# COSMOGONIA COMPARATA COL GENESI DEL P. **GIOVAN BATTISTA** PIANCIANI

Giovanni Battista Pianciani









## COSMOGONIA NATURALE

## COMPARATA COL GENESI

DEC

#### P. GIOVAN BATTISTA PIANCIANI

\*D. C. D. G.

PRESIDENTE DEL COLLEGIO PILOSOFICO NELL/UNIVERSITÀ ROMANA



ROMA

COI TIPI DELLA CIVILTÀ CATTOLICA

1862.



## COMPARATA COL GENESI

### COSMOGONIA NATURALE

## COMPARATA COL GENESI

DEL

#### P. GIOVAN BATTISTA PIANCIANI

D. C. D. G.

PRESIDENTE DEL COLLEGIO FILOSOFICO NELL'UNIVERSITÀ ROMANA UNO DEI XL DELLA SOCIETÀ ITALIANA





ROMA coi tipi bella *civiltà cattolica* 1862



#### INTRODUZIONE

#### 8. f.

Sono già corsi ulcuni anni da che noi munifostammo il pensiero di irutture, in una serie di articoli, della Cosmogonia e della Geolegia, per compararie alle dutrino del Genesi, toccando per avventura alcuna cosa esiandio intorno alle traditioni di alcuni anticità popili genitii (Cri. Cutt. 1 Ser. Vol. VI, p. 89). Talvolta ci
è atata rammentata questa nostra parola. Noi l'abbiamo già mancuntu quibblicando varii articoli su questa materia nel periodico
La Civiliò Catolico, ed ora il riproduciamo tutti miti in un sol
corpo parenado di far cosa gradita a colvo che coltivano questi
studii : goliendo lore così di diasgi oli doveri ricorcare nel varii
quadera, il, coi a sono stati a diversi intervali producito.

In questi articoli admeque noi ci proponiamo di esporre coll'ainto delle scienze umane, le principali fra le conclusioni avversite del ammesso di moderni scienziati, e fondate sopra i Batti fisci e geologici, interno ai primi tempi del mondo, posendole a riscontro til quello che sopra tale argomento ne tusegna la rivelazione e la tradizione più unica.

I sistemi geologici o cosmologici d'una volta erane castelli in aria, palazzi di fate, edifizii senza fondamento o con fondamento troppo debole a sostener tanta mole. Si è finalmente conosciuto che bisognava più e meglio studiare i fatti; ed in questo studio con sommo ardore sonosi occupati molti valenti naturalisti. Alcuni fra questi, disgustati de' sistemi e de' fabbricatori di mondi, passando all'estremità opposta, hanno voluto raccogliere senza più materiali per gli architetti futuri. Nè vorremo di ciò biasimarli, tanto più che il loro esempio non può diventr contagiose, ed assai più da temersi è il metodo opposto : mercecchè non molti tra gli nomini di studio sono di questo umore, che paghi di radunar pietre, mattoni e calcina, lascino altrui la gloria di edificare. Non è peco se contentinsi trarre da' fatti le sole conseguenze legittime, quelle cioè, che, o necessariamente o con gran probabilità, ne conseguono. Difatto anche a' nostri giorni si prepongono da alcuni strane bizzarrie, benché pon abbiano, a quel che pensiamo, gran numero di seguaci, o perchè è assai generale il disgusto di questi sogni d'infermi, o perchè chi è tuttora di tal genio ama piuttosto divenir canoscuola e farsi un mondo da sè, a costo ancor di viverci tutto solo co' suoi pensieri, che militar senza gloria sotto gli altrui vessilli. Ma assai generalmente i geologi de nostri giorni stabiliscono sulla base de' fatti un certo numero di conclusioni generali rispetto ad alcune principali questioni geologiche, comechè non tutte sieno ancora da tutti ammesse. E invero, se tanto importanti sembrano all'uomo le indagini geologiche, se queste eccitano così viva la curiosità e per avventura più che altra scienza naturale, egli è per le conseguenze che se ne aspettano : egli è perchè la geologia si occupa intorno alle rivoluzioni di questo globo da noi abitato; perchè si studia di dar ragione delle modificazioni di esso, de feeemeni che in esso osserviame : e precipnamente per le relazioni che hanno le sue conclusioni con le tradizioni religiose. Que' genlogi de' nostri giorni, i quali da un gran numero di accurate oaservazioni traggono conclusioni più o meno probabili, non possono senza ingiustizia, ciò che s'è fatto de loro predecessori, paragonarsi agli auguri, di cui diceva Cicerone, che era meraviglia se un coll'altro incontrandosi trattenevan le risa; nè diremo che ricercando nelle viscere della terra essi nulla più ne abbian tratto di vero, che gli antichi Romani o i moderni Hovas del Madagascar a altri barbari dall'esplorare le viscere degli uccisi animali.

Le più importanti di queste coachusoia andreno qui raccogliene de confortando di prove. Ci faremo lecilo d' interporro qua e là qualche nostra osservazione o pensioro; ma ove esponiamo le osservazione di pensamenti degli altri li clieremo con fedettà, al-laguada non di rado le proprie lora parde. E possible che cis a batti non piaccia, e sia cagione di qualche riputtione: ma lasciando siavo, che coa le acrittore montra la una ilonorità, e non cade facilmente in sospetto di non aver compreso gli autori. i quali cita, e che non è gran make ili far udire da diverse bocche ma medeziana vertilà; è da por mente cho la geologia è tatta appoggiata sul fatti, che però i fatti sono qui tutta la prova, e non potendo chi acrevie estoporre tali fatti aggio coli di cile igege, le testimoniamo famo la figura di argomenti, como nelle istorie, Le ciazioni non sono qui duoque utili soltanto alla storia della scienza, como sarrebbere in un'opera di mademutica o di metalistica.

Abbiamo pariato di geologia e di geologi, perchè principolmento luttoro alla nostra terra, jaccioniana, ma na ele somanamente importante, porzionecisia dell' universo, si aggiungeramo le nostre molagini. Non potremo peraltro astonerci dal dire qualche cosa in generale mistrono all' universo materiale, del quale, unificato dalla gran legge della graviltazione universale, è una porzione il sistema solare, come di quessio fa parti in notre glob terrezqueso. Del primo formarsi e del primo stato dell' universo, ciò che in senso proprio o grammaticale metria il nomo di Consoponio, con molto diremo, e perchò così convienal al principal nostro proposito, di comparara la verità natarale cole dottrino delle acrea carte, ove pochissimo leggiamo interno alle origini di ciò che non è il mostro percepto del compara la verità natarale cole dottrino delle acrea carte, ove pochissimo leggiamo interno alle origini di ciò che non è il mostro per dello della consocia di consocia si sermanate e difficcimente opositamo di en solo di consocia si sermanate e difficcimente opositamo di un solo dei consoci sensi.

Al saggio cosmogonico o geologico, che formerà la prima parte di questo lavoro , succederà un commentario della cosmogonia mosaica , la più antica e la più rispettata delle cosmogonie , pve porremo a confronto de' fatti geologico ciò che ne insegnano i nostri libri sacri. Alcune persone pie rimirano anche oggidi con occhio diffidente e timido lo studio de' fenomeni geologici , e taluni fra gli scienziati non amano questo raffrontare delle verità naturali colle rivelate, ed il citarsi de' sacri testi a proposito di opinioni fisiche. Molti altri per contrario o sia fra gli studiosi delle sacre carte o fra gli indagatori della natura si compiacciono di siffatti confronti e comparazioni e, se non erriamo, il numero ne va di giorno in giorno crescendo. Noi siamo con questi. Crediamo da un lato che le verità rivelate e le naturali non nossano trovarsi in contraddizione reale, tuttochè possano parere centrarie per qualche tempo, sinchè le cose non sieno assai dichiarate; e pensiamo dall' altra parte che la geologia , quantunque lontana assai dalla perfezione a cui tendo, sia nullameno abbastanza matura per somministrare, come testè dicevamo, alcune solide proposizioni, opporiune all' interpretazione ed eziandio alla difesa della cosmogonia mosaica, e per mostrarsi amica ed utile alleata delle verità religiose, delle quali da principio potò sembrare avversaria. Avviene talora che due raggetti di luce, emanati da una stessa sorgente, cagionino unendosi oscurità in qualche porzioncella di spazio: ma per l'ordinario puì sono le luci che illuminano, e meglio si vede. Più veggiamo con due fiaccole che con una; e se converga la loro luce su certi nunti, sono questi più illuminati, che non veduti allo splendor di una sola. Tre faci possone illuminarci nel buio delle prime età. Non ne spegnamo alcuna. La prima è la Sacra Scrittura, luce purissima e senza fallo, ma nur non bastante all' oggetto, come quella che ne è data per illuminarez in altro e più alto ordin di cose. Purissima e splendidissima è la luce gtalla del sole , ma non sufficiente a farci assai conoscere i corni azzurri o i rossi. Allo studio de' libri sacri conviene aggiungero le studio d'un altre libre, libre scritte ancer esse da Die, libre che solo poc'anzi s'è incominciato a leggere e ad interpretare ;

benché I linguaggio di questo non sia sempre assai facile e othère, è desso mundiment la seconda fice no recessaria alle nottre ricerche, e che non poco ci ha di già lituminato. Allo studio del gibbo lerrazqueso del libri sacri, se a tanto ci hastino il tempo o i e forra, turrà deletro la terza face colo lo traditioni d'avati popoli i, fiaccola è vero alspuanto fosca o fiziginosa per le tante favele, che presso le nazioni diverso avvignono o diluscano la luce del vero, tua che pure congiunta allo altre due poò cooperare ancore casa a dissipare le tenebre.

Non si pretende di ravvivare l'abuso dell'età trascorsa e definire colta sola scorta de 'testi sacri le quistioni naturall, ma soltanto di raffruntare colle conclusioni dato dalla scienza umana i raccossi delle sacre carte ad alcane iradizioni conservateci dagli scrittori profani.

Si è creduto un tempo che il Genesi si opponesse colla sua cronologia agli slanci delle speculazioni geologiche. Ma questa difficoltà, che era stata in qualche modo rimossa dagli stessi espositori del Genesi parecchi secoli prima che nascesse la geologia (lo vedremo or ora), non sarebbe sembrata concludente, se i fatti geologici fossero stati più accumulati, più esattamente descritti, più universalmente conosciuti. E alla fine, era egli un male assai grande, se ponevansi certi confini a chi tentava volare senz'ali? Malgrado questo, non v'ebbero anche troppe e troppo fantastiche ipotesi interno alla formazione del globo? Se invece di cominciare dal raccogliere un buen numero di fatti, esaminarli e compararli, e diligentemente studiare la distribuzione delle rocce, a gli avanzi dei regni organici i quali rinvengonsi in certi strati minerali; si cominció preposteramente dal fabbricare sistemi, di ciò non è da incolpare il rispetto verso i libri di Mosè, ma bensì la fretta inopnortuna delle spirite umano, che ha bisogno di calzari di piomho, non già di ali ai piedi. È da por mente, che il vero metodo

<sup>1</sup> Questa terza parte è stata da noi toccata soi lievemente qua e colà ove el si offriva l'opportunità, avendo in animo di trattarla più stesamente qualora la mal ferma sanità non ce l'avesso impedito,

di siudiare nome i impara codo presto forse lo alcuna farcidà; che meatre situro conocce più di un piccol numero di fatti, oguuno può credere di averne assai, come il selvaggio nella sua mula capanna si crede ricco, finchè non ammiri altriveo piatgi e ricchezzo; e il animente che la natarsia curinisti del impatienza degli studiosi gi spiage a voler troppo presto sapere, ad aver dottrine fisso e compitae, in ispecie aude questioni più prandi o più curiose, piuttostochò a shapeadere il giudicio ed ammanare frattanto fenamente e falticosamente de fatti, di cui ne potrame per avvetura far une son negli scianciali futuri. Nella chinuca e negli altri rutui della fisica creavanni statemi compietti prima che si co-miaciasso a perimentare.

In uno scritto geologico stimabile per altro ed istruttivo . leggemmo: « I fossili trovati a Verona nel 1517 divennero occasione « di una curiosa controversia, un solo scienziato, il Fracastoro, « riguardandoli come avanzi di animali, che vissero ove ora sono « le loro spoglie , gli altri considerando questa dottrina come incompatibile colla creazione mesaica, vi vedevano, come il Mat- tioli ed il Falloppio. l'effetto della fermentazione o d'ana forza. » plastica, o, come il Mercati e l'Olivi di Cremona, de' giuochi « di natura prodotti sotto l'influenza degli astri.... I meno as-« surds attribuiyanh al duluyin narrato da Mosè 1. » Si yorrà credere che il timore di offendere la Bibbia abbia generato quegli stravaganti sistemi interne ai fossili? A nei pare che piuttosto avrebbe dovuto fare abortire quei parti di una miscrabile filosofia. Perocchè peteva temersi non si abusasse di quella dottrina per contraddire al racconto del Genesi rispetto alla creazione delle piante e degli animali, e certamente i seguaci di tali sistemi si chindevano una strada, allora opportuna, a confermare la verità del diluvio mossico colla testimonianza degli avanzi organici, che ttseivano del sen della terra. Del rimanento la Chiesa cattolica non è mai antervenuta in queste controversie ed ha lasciato a

<sup>1</sup> Exposé de quelques doctrines des géologes modernes par M. le Prof. MACAIRE Bibl. Univ. 1836. Dec. pag. 333.

ciascuno di pensere a suo senno, ed a chi piacevasi attribuir tali apoglio al diluvio di Noò, ed a cui ciò non piaceva, tanto a chi le credeva avanzi di esseri organizzati, quanto a chi le faceva produrre alle fermentazioni, alle forze plastiche, afte costellazioni o ad altro.

Allorchè in Verena l'anno 1517, cavandosi delle fosse per la fabbrica de' bastioni, trovavansi in copia echini pietrificati, granchi, conchiglie ed altri corpi fossili organici, si saranno al certo fatti interno a ciè non pochi discorsi. Ninno per altro necì allera in pubblice. Le stesso Fracastero non era che privatamente richiesto del suo parere da Torello Saraina dottore in legge e studioso delle antichità patrie; compiacevalo il Fracastoro a voce e force in iscritto, ed il Saraina inserì i suoi detti nell'onera latina dell' Origine di Verona, che intitolò al suo Vescovo Gio. Matteo Giberti. Nè sanniamo che alcuno si scandalizzasse di quella sentenza : ma bensì che il libro del Saraina fu riprodotto in lingua italiana 1. Nelle stesso secolo manifestarono la opinione medesima del Fracastoro, non solo il Cardano, ma ancora il Cesalnino. in un'opera dedicata a Pana Clemente VIII 2. Anche l'illustratore del museo del Calzelari (Andrea Chiocchi ),, benehè prima esponga tutt'altre inclesi, cita noi con rispetto l'opinione del Cesalnino, e riporta con molta lode i detti del Fracastoro 3. Non sappiamo se il Mattieli e G. B. Olivi medico Cremoneso tenessero per assai certe ed universali le dettrine che ad essi attribuisconsi : in alcuni boghi essi sembrano, in ispecre il pruno, riconoscere i fossili erganizzati per ciò che appaiono, cioè per avanzi di esseri viventi: ma erò poco importa. È certo almeno che quest'ultima sentenza non fu rigettata nè per iscrupoli religiosi nè per timore, o sia da essi, o dal Merrati, o da altri. E come potova esserio, mentre alla stessa appoggiati altri molti naturalisti, esempigrazia Fabio Co-

<sup>1</sup> Vecona 1586.

<sup>2</sup> De Metallicis, Libri tres, Ambra Carsalpino Auctore. Remae 1596, pag. 5. Non parlo di Leonardo da Vinci, perchè i suoi scritti restarono inediti a sconosciuti fine ai nostri giorni

<sup>3</sup> Musaeum Calceolarium Veronense 1622, pag 407.

lonna e lo Scilla, consideravano i corol marini disseminati sulla terra come effetti e testimonianze del diluvio noetico? Il Lancisi archistro pontificio, il quale per volere di Pana Clemente XI, nubblicò e commentò la Metallotheca Vaticana del Mercati, corresse nelle note alcune false dottrine di questo, e si studiò di provare come anche senza ricorrere al diluvio noctico, può ammettersi l'esistenza de corpi marini nelle terre più o meno lontane dal mare 1. È poi strana cosa che le strane sentenze del Falloppio si deducano dal suo rispetto pel Genesi. Questo anatomico celebre si mostra in filosofia più ammiratore di Aristotile, che di Mosè. Esso nega l'erigine diluviana de' fossiti marini. Udiamone la ragione dalla sua hocca. Peripatetici , quamvis concedant diluvium porticulare, negant tamen universale, quare non possumus dicere quod ez delavio testas illas habuerint ortum m illo monte (Volateranno). Non crede poi, quel luogo così alto essere stato in altri tempi conerto dal mare, e perciò si volge alle fermentazioni ed alle esalazioni, dalle quali producevansi ora i testacei ora i frammenti de loro gusci. Aggiungo: Etiam fortasse erat dicendum quod ollas seu testas ollarum, quae sunt Romae in colle illo Testaceo vocato, fuerint ibi genitae, non autem ab antiquis inibi repositae, ut quidam asserunt 2. E pure in alcune parti di quel celle nou pochi frantumi , in ispecie i manichi delle anfore , mo-

I Métall. Valis. Opur positivoures nuteritaires e musificantile Ciermania XI.

Pest. Max. e tendre in lacem efectamis Romes 1719. V. in partochite p. 220 c segentii. Il Lunciol con approvazione del Papa secles a collaboratore in quatto havor Potto Assalli professor di Botantin and Harchiginanio Rommon, il quatto poli diresse al Morgani una vitaratia del Laccidi, insernia and Efferméridi elle Academia Lepodichia per Inano 1784. Chel seines Eff-femeridi per l'amo 1885, p. 414 a inferiencon le conservacion litro cell'accentania Faino-Almannia chi Monaccondias rali Lacquaramine chi Rome consonale sei al Lacquaramine chi Monaccondias Faino-Almannia chi Rome. Alle continui faino di lacciona di Particoli della consoliziona con la conservacioni chi unatoli con di lacciona chi manche con la consoliziona con la processora chi savie monaccon alla consoliziona con la processora chi si svali monac, a guelli samunite. « Queste farano, dece il Brocchi, le prime conservazioni di custellogia fossile compressi, bistimi e di repossilo, ».

2 De metallis seu familibus C. IX

strane assai chiara l'iscrizione latina impressa col sigillo dal figulo alia maniera di tante altre terre cette L'autore dell'articolo geologico sopracitato soggiunge: « Come si era veduto il Fallon-« pio attribuire alla fermentazione fino i vasi di terra trovati nel « monte Testaccio, per timore che non si trovassero ne' fossili de-« gli argomenti contro la creazione Mosaica, si vede con inten-« zione contraria il Voltaire negare l'esistenza di essi fossiti, per-« chè volevansi vedere in essi le pruove di un diluvio universale. « Se ricenosce per vere conchiglie quelle trovate nelle Alpi, le · attribuisce al passaggio de pellegrini di Siria, che ne ternavaa no ornati. Se scuooronsi presso Etampes l'ossa d'una renna e « d'un ippopolamo, non è, come alcuni pretendono, che il Nilo e « la Lapponia si dessero rendez-vous tra Parigi ed Orleans, ma · senza più che un dilettante di ouriorità avea un tempo conser-« vato questi scheletri nel suo gabinetto. » Quanto è verisimilmente interpretata l'intenzione del Voltaire, tanto è assurda quella attribuita all'anatomico modenese. È erdi possibile che, non dico il troppe aristotelico Falloppio, ma il più scrupolose scrittore trovasse opposizione tra il racconto Mosaico della creazione e le terre cotte degli antichi Romani?

Del resto questo filosofiche stravagamo, come son appartenerson ad alcana opinione religiona, con one crano proprie più di uno che d'altre passe. Sei ll'Alloppio in Italia ricorreva alla formentazione per laptegare in conchigila fossili, non insagarasi in Germania simil dottrina l'Agricola 1 ? Nè molto migluori pesateri manifontavano altri naturettisti della sua nazione nel secolo XVII. Prot in inghiliterra inversava la Gera palutta. e. Lister normero anache egii un tempo agli scherzi della natura. Berirand di Berna negava che i copri marini te o pianti fossili lossere quello che appartiscono, e ci cin el 1752 quando la quistione in Italia cra terminata da un puzzo, comechè pessia mutasso opinione. Sea elum seriotti italiazia nel secolo XVII insegnavano, i testacel fossili casere avanzi d'amin, inti nelle reco, net dall'oque ne crano sita itabandonati i

germi, non fa questa dottrina riprodotta dall'inglese Luid, e dopo lui dallo svizzore Lung? o enla storia dell'Accademia resde delle scienze di Parigi per l'anno 1704 non ci si dà per estriminie questa opinione 1? L'uomo di buon' ora propone teoriche stravagenti e lardi stodia i fatti : l'astriologia e l'alchimia hanno preceduto l'astronomia e la chimica.

Quanto è alla religione ed alla Bibbia, esse hanno, se punto veggo, partiosto giovalo che nociuto alle ricerche geologiche. E invero un gran numero di queste si sono fatte o per difendore il Genesi, o per interpretarlo, o ancora per impugnarlo, o almeno per impugnare qualche sistema, che s'era voluto fondare sopra quel libro, a cagion d'esempio, quello di Woodward, Senza un teste sacro, che trattasse de primi tempi del mondo, in cotali indagini di sola curiosità pochi si sarebbero occupati, ed ai più, nè senza qualche ragione, sarebbero quelle narule frivole e di niun conto. Quei medesimi, che per puro amor della scienza si sono dati con grande ardore a questi studii, lo non so se tutti avrebbero così enerato, qualora non si fossero ritrovati , a così dire, circondati da sistemi , da ipotosi , da osservazioni , benchè al certo incompiute, cui data aveva occasione il testo di Mosè. Si può aggiungere che sull'autorità di questo credevansi , anche ne secoli meno istruiti, alcune delle principali verità relative all'istoria primitiva della terra, le quali la scienza non ha provate, se non in questi ultimi tempi. Ma ciò basti per ora avere accennsto.

La crondegia di Mosò è sembraia, a dir vero, contraria non cole a qualche i professi gelorigo, me criandio a ciù che assai generalmento i moderni geologi deducono dai fatti e sostengoso come testi, o piuttoeto suppongono qual verità indubistata. Pa di mesterir che qui alcun poco ci fernismo, per leror di mezzo un impodimento, il quale potrebbe per avventura arrestare dal Del principio labano del legistiro. I arrigi lintramentere la teltura, o proseguiràa con animo mal disposto ed avverso. Di ciò tratteremo nel rimanente di questa introduzione.

<sup>1</sup> Hist. de l'Ac. R. an. 1763, p. 23.

Se a metrare fra la verità asturale e la rivelata quella concerdia, che nos può mancare fra due figliuole del primo Vere, fosse duopo dure usa mouva ma non assurda interpretazione a qualche luogo della Bibbia. Il quale alla fine non tratta di dogma, a di dimorale, odi cutto, o dei cui sense gli antichi Padri della Chiesa non convengono; sarcebte questo un gram maler Pare che no. Ance negli autori più ficili greci e latini si trovano lalora difficoltà insormontabila. Il equali pol dilegenant, allorche il vero sense dell'autore di fissalo e giustificato dalla scoperia d'um monumento, da qualche mavas sosperta di geografia, di storia, e dancha latvella di storia naturale. Il verso di Martiale, ovo favella di un rimerconte.

#### Nameus gracem gemino corns sic extulit ursun 4,

era inintelligibile, e si è creduto scorretto, finchè non si è riconosciuta da' moderni l'esistenza de' rinoceronti bicorni , non ignott agli antichi Romani. Ma la parola di Dio... Se le parole di uomini meno illuminati de' loro attuali successori banno talora duopo che crescano i nostri lumi per essere interpretate a dovere; quanto più la parola di Quello, che la povera postra scienza vince e sempre vincerà immensamente! La Chiesa ha in ogni tempo lasciato libero il campo agli interpreti disputanti interne ai varii cunti di eronologia biblica : benchè le loro dispute relative all'umana crenologia e ad epoche per la religione importanti , fossero di maggior momento che non le opinioni risguardanti soltanto la cronologia de minerali, delle piante e delle bestie. Ne cito solo un esempie. Secondo il teste ebraico e la Volgata adoporata dalla Chiesa Romana ed approvata dal Concilio di Trento, passarono carra 46 secoli tra la creazione di Adamo e la nascita di Gesù Cristo: ma quanto precisamente? Secondo Natale Alessandro 4000 anni , nè niù nè meno: secondo il Bellarmino ed il Petavio 3984: se crediamo a Sisto Senese e ad altri 3960; se all'A Lapide 3963: se

<sup>1</sup> Be Spect, ep. 22.

allo Scalligero 3999: se, per tacere di altri, a cò che ne insegna Sc Girotanno nello Questioni Ebrache, 3941. La Caliesa Romana tollera del pari tutte quelle sentenze, ma nel suo Martinologio di leggere, che tra que d'uo grandi a versimenti corsero 5199 anni, seguendo la versione del Sòtanta, in crunologia del quali è sata assai seguita e nella Chiesa orienzie e nella occidentale. No poco diffiriscono nel computo quejet issui che seguono i settanta interpreti. Es gr. mentre Eusechie Cesarienze va d'accorde col Martinologio romano, Clemente Absendrios al loro 5199 anni ne sestitinico 5624, e S. Giuliano, Vescovo di Toledo nel secolo VII. 6691.

#### 8. II.

A conciliare il racconto del sacro Genesti inforno all' opera de' esti giorni colle doltrine o le osservazioni de' geologi, nen è per avventura bisegno ricorrore ad una tatta naova ed insudita spicgaziono del testo mossico, ma ci sombrano sufficienti alcune oeservazioni già fatte dai sacri interpretti.

Udiamo prima ciò che no insegna Monh. 1. Wel principio creb didio il Ciole e la Terva 2. 2. E la terra era deseria e ocusa, e tenebre erano sulla faccia dell'abino: e lo spirilo di Dio sucessia sopra la faccia della ocque 1. Tuttociò sembra precodera les giornia, nel qual si odono e si adempieno i divisi nomandi [E disse Iddio: na huee. E disse Iddio ecc.), o certamente sono questi giorni proceduti dal primo verso, ovo narrasi la vera creazione. Più denuge la creazione, o lu poecia uno stato della materia creasia prima dell'opara de sei giorni. Feciri ante omnes di mi primario colona et terram, dio S. Agastino 2. Pietro Lomini primario colona et terram, dio S. Agastino 2. Pietro Lomini della materia

<sup>1</sup> Gener, 1, 1, 2,

<sup>2</sup> Goof, L. XII, c. 19, 13, E.S. Assencio: Terra erat insunhilis... quio mendum lur quoe illuminaret mundum... Primo fecil Deus, pasteu venutacil (Hexamer, L. 1, C. 7); e Baos. Duas res entre aussem diem, et anie amae tempas condidit Deus, angelican videlicsi creaturum et materium informent in Gesenio C. 1.

bardo insegna: In principio Deum creasse coelum, idest angelos, et terram, scilicet materiam quatuor elementorum adhuc confusam et informem, et quae a Graecis dicta est chaos, et hoc fuit ante omnem diem 1. Potrebbero aggiungersi S. Basilio, Teodoreto. S. Bonaventura ed altri teologi, ma è inutile accumulare citazioni in cosa per sè assal manifesta. Fu dunque un tempo, durante il quale, la terra si trovò nelle stato descritto nel secondo versetto i inquir et pacua, . . ). Alcuni pensano, che la terra. dopo la ereazione, passando per alcune vicende, si riducesse allo stato ivi descritto, nel quale ritrovavasi allorchè disse (cioè volle) Iddio: sia luce. Ciò sicuramente non si oppone al sacro testo. U P. Benedette Pererio, riconescende un tempo anteriore al primo de sei giorni, lo credo assai breve, ma non osa affermarlo più breve di un giorno ordinario di 24 ore 2. Ora se può supporsi quel tempo lungo un giorno o eziandio qualche cosa di più, sanza tema di centraddire all' Esodo, ove leggiamo: In sei giorni Iddio fece il Cielo e la terra e tutto ciò che è in essi 3, potrà anche supporsi lungo un anno, o anche assai più, se ci sieno buone ragioni per cesi pensare. Di fatto altri commentatori hanno osservato, che rispetto alla lunghezza di quel tempo-siamo ridotti alle congetture, dacché Mosè nulla affatto ne dice. Così il Petavio 4. Il passo allegato dell' Esodo sembra che possa tradursi. In sei giorni il Signore formò (di maleria già esistente, perchè prima da lui creata), ovvero compi, perfeziono il cielo e la terra. . . ; a questi vocaboli corrispondendo il vocabolo ebraico (1222) ivi usato, verbo il quale non racchindendo l'Idea di creazione dal nulla, non vieta il credere tal creazione anteriore, di un tempo indeterminato, al lavoro dei sei giorni. Un tempo assai lungo anteriore a questi si è supposto pon solo dal Whiston, ma da altri

<sup>1</sup> II. Sent. Dist. 12

<sup>2</sup> In Generess, C 1.

<sup>3</sup> C. XX. v. 11: C. XXXI. v. 17.

<sup>4</sup> Petav. Theol Dogm. De opif, sex dier 1, 1, c. 10 γ § 6: Quad intervallum (ii tempo precedente ii primo giorno) quantum fuerit nulla devinatio polent assegui.

narecchi, i quali hanno così creduto di conciliare la fisica colla Saera Scrittura. È fra questi l'autore del libro L'antiquité expliquée par la Génèse. Il rabbino Abbhu, citato da Mosè Maimonide 1, insegnava a proposito del principio del Genesi. Hine habemus quod Deux aedificarit mundos et illos iterum destruxerit. Alcuni moderni, come Bonnet 2 e Gervais de Laprise 3, hanno opinato che il lavoro de' sei giorni non fosse se non il rinnovarsi della terra già. estinta, e che, prima di questo che abitiamo, fossero stati o uno e più mendi. Non sappiamo se sia necessario avvertire, noi essere soltanto relatori, non già apprevatori di questi sistemi, ciò che meglio apparirà in seguito. Anche meno approveremo la strana motesi dell'ultimo fra gli scrittori mentovati, il quale immaginò. gh Angeli essere stati per avventura i primi abitatori del globo 4. inotesi pon al tutto nuova, mercecchè un altro autore del secolo passato aveva bizzarramente sospettato, che le ossa de' gigante scoperte in diversi luoghi ed a grande profondità 5 sieno avanzi e reliquie degli Angeli!

Peraliro ancora a di nostri parecchi scrittori (e fra questi eziandio qualche ecclegiastico cattolico, hanno opinato, che quel tempo anteriore a' giorni Mosaici possa essere stato assai lungo 6, ed in

I' More Nevochim conversus a lo. Buxtoneia P. II, C. 30.

2 Palingra Philos. C. 6

3 Accord de la Genèse avec la géologie par M. Genhais de Laprise siné 4 Genhais de Laprise Suite. .

5 Esses sur cette question. Quand et comment l'Amérique est elle peuplée? par E. B. d'E. (Ballit d'Envel., 1767, pag. 200.

per e. de un epocació de locació, por esta esta esta esta el del se esta el mesta esta el mesta el mes

quello sieno avvenute le vicende, delle quali sono effetti varii fenomeni osservati ne' nostri strati e non punto agevoli a spiegare, ove si voglia il nostro globe non più antico di Adame. Ne fareme udire qualcuno, « La cropologia Mosaica . » dice il sig. Sharon Turner 1, « comincia dalla formazione di Adamo e da' sei prece-· denti giorni o periodi , che principiano dalla produzione della « luce. Qual intervallo vi fosse fra la prima creazione della so-« stanza materiale del nostro globo , ed il comando alla luce di « scendervi sopra, se mesi, se anni o secoli, pon si conosce. La « geologia abbrevia od altunghi la durata di questo intervalio . s come lo stima niù conveniente. Non v' è restrizione ner questa « parte. In questa porzione del tempo possiamo nei porre la for-· mazione della postra materia elementare. la composizione e la « disposizione de' vasti centrali ed interni contenuti , qualunque « essi sieno , e la produzione di tutte quelle cose , alle quali non « era la luce essenzialmente necessaria ». Altri vanno più avanti. Il religioso e dotto antere dell'opera . Les Soirées de Montlhéry 2 fa così parlare il suo principale interlocutore : « V' è una terza · ipotesi, la quale a me sembra probabilissimas, e la quale, col-« locandosi facilmente in un captoncello della parrazione biblica o perfettamente su acconcia all'esistenza delle idee moderne e cone corda colle prelensioni de' geologi. Non può supporsi la crea-« zione, della quale il Genesi ci dà la storia, non essere che la · creazione, la quale avea l'uomo per oggetto, e l'ultima done « altre molte, le quali ebbero luogo nello spazio indefinito, che o separa la creazione della materia dalla organizzazione della na-« tura, tale quale Dio l'ha fatta in ultimo luogo per l'uomo? « Fra il momento, in cui essa materia usciva del nulla, indicato « dall' espressione misteriosa. In principio, sino a quello in cui « Iddio volle organizzare per la più perfetta delle sue opere que-

I La Storia mara del Mondo considerata filosoficamente . . . Versione di M. B Bartellovi, Lucca 1837, Let XVIII, T. II, pag. 290.

<sup>2</sup> Les Soirees de Monthléry, Entretiens sur les origines Bibliques, recueilliés et publies par M. Despourts Prof. de Physique en Coll. Stanislas. Pages 1836 y. p. 23, 28, 38, 67, 76.

« sto limo, forse più di una volta impastato, petè trascorrere un s tempo, qualunque siasi, del quale la Serittura nen dà conto « all'uomo, perchè quei tempo non era del suo dominio. In questo « tempo la terra, como gli altri grandi corpi, polè assai volto cane giar di ferma e di abitatori. . . . Beco perchè treviame oggidì e nella natura della tracce di creazioni anteriori alla nostra, le « quali ci sornrendono : tracce che assai distinguousi da quelle « lasciate dal diluvio, le quali non rinvengonsi so non alla super-« ficie e ne terreni mobili. Così avrà Iddio creato , poscia orga-« nizzate e distrutto successivamente le sue opere . . . . ed infine · la sua uitima creazione, o piuttosto l'ultima organizzazione, sarà « stata l'enilogo fedele, ma più perfetto, di tutte le sue opere an-« teriori : e ciò spiegherebbe questo fatto singolare osservato da « tutti i geologi , che i fossili nella loro successione mostrano l'or-« dine della creazione , che assegna loro Mosè. In questa ipotesi « i giorni della creazione potrebbero essere veri giorni , o piut-« losto saranno ancora periodi , la cui durata sarà tanto indiffe-« rente quanto è incerta. » E nella nota al fine del secondo trattenimento, ove parla non coll'altrui , ma colla propria bocca l'autore, esso ne dice: « Riconoscendo che un grandissimo numero « di fatti geologici non si ritrova nella geogonia del Genesi, il « guale ne fa la storia della terra destinata all'uomo . legittima-« mente si conclude che tali fatti sono anteriori ad essa istoria; e nei aderiamo pienamente a questa spiegazione.

Il celebre professor Buckland (mell'opera : Sulla relaziona della Geologia e della Britarrologia colla Teologia naturala i, coma dalla rell'attarroll'a solidace chi i lempo ladicato da Senomenal geologici può trovara nell'intervallo indefinito, che seguita il primo versetto del Geonola : lo ha stabilito i amia quitione mella lezione i lanagurate, pubblicata ad Oxford nel 1830 (pog. 31, 32) over abbraccia l'isologia, che la navalo principio sissi adoperata da

I The Bridgewater Treatises — Geology and mineraloges considered eath reference to natural theology London 1836, Vol. 1, c. 2, pag. 19 — Id. Vindicine geologicae, or the connection.... Oxford 1829.

abitatori presenti, animali o vegetabili : durante il qual periodo

« avrebbe avuto luogo una serie d'operazioni e di rivoluzioni pre-· termesse dal sacro storico, attesochè niuna relazione avevano colla storia dell'uomo, ed egli non poteva parlame, se non col s solo fine di mostrare, che la materia dell'universo non è ciena « nè esiste da per sè, ma fu in prigine creata dal potere di Chi « può tutto. È per me gran soddisfazione il vedere, l'opinione « che he così esposta, done averne fatto l'oggette di lunga medi-· tazione, essere al tutto conforme a quella esposta dal dott. Chaimers nella sua Evidence of the Christian Revelation can. VII. « Si è discusso se il verso 1.º del Genesi sia come un sommario « raccento della creazione, i cui particolari vengano noi esposti « nell'opera de' sei giorni, ovvero sia un'affermazione distinta « dell'avere Iddio creato il cielo e la terra, senza limitare il pee riodo del tempo, in cui operava la Potenza creatrice. La secon-« da oniniene concorda perfettamente colle scoperte della geologia « Le parele colle quali Mosè comincia: Nel principio Iddio creò a il cielo e la terra , possono legittimamente prendersi per una « breve esposizione della creazione degli elementi della materia, « o per un periodo distinto che precede l'opera del primo giorno. « In niun luogo si afferma che Dio creò cielo e terra nel primo « giorno, ma si che ciò fece nel principio. Questo principio può

« periodi indefiniti, ne' quali saranno avvenute le operazioni fisi-« che, scoperte dalla geologia.... » Appora dall'illustre e per tanti titoli commendabile Cardinal Wiseman fu lodata e preferita come opportuna questa via per gingnere a conciliare la cronologia biblica colla geologia 1, essia per dare alla terra, senza offendere la veracità de Mosè, una età assai

« essere stato ad un'essera incalcolabilmente remeta, seguita da

<sup>1</sup> Twelve Lectures on the connection .... Conferenze sours in compessiopo. .. pogli Anu, delle Science relig. Roma n.º 10 e seg.

maggiore di quella, la quale volgarmente se le attribuisce, e perciò notabilmente maggiore di quella della specle umana 1.

Non vogliamo condannare ció che la Chiesa tollera e tali pomini approvano. Ma, a dir vero, sembra, così interpretando, troppo separarsi il primo verso del Genesi (In principio creavit Deus coelum et terram) dal secondo (Terra erat...), nel quale pare esporsi il primo stato della terra o di ciò che poi fu la terra, non gi#quelle, a cui dono molti secoli e molte vicissitudini dovea pervenire. Le opere magnificamente annunziate nel primo e nel quarto giorno, non saranno più d'una purificazione dell'aria, che restitnisce prima una debole luce solare tranclante per la caligine diradata, indi l'apparir degli astri alla terra, che prima n'ora stata illuminata? Sembra pure un po' duro, che il Creatore volesse (benchè per mezzo delle cagioni seconde) distruggere ogni vita vegetabile ed animale sulla nostra terra, prima di formarvi una creatura a sua immagine e darle agio di contemplare le sue opere. ed annullare un intiero regno o impero di viventi, prima d'impergli la perfezione, ch'è la vita ragionevole,

Ecce un'altra strada aperta da umo de jubi illustri dostori dela Ginesa. S. Apasilmo, dopo avera per due volte tentata la apieguzione de 'industriosa giorni Mosaici ( Ine Gen. contra Mosaici.) De Gen. ac ditierom umperf.), poco sodisirista delle volgari e pià comeni interpretuzioni, acrisos. Sato già Vescove, i dodici illute De Ganesi od distrema. In quest opera come pure nella posteriora De Ginesia del Pi yousoldera que les esigoria came una sodo il, comen un solo istante, o dià alla voci giorno, sera, mostime, rapetite più volte de C. 1 del Genosi, una tutto sua, e percità appundo che tutto sua, assai ingegnosa spieguzione; ma la quale sembrando, a dire ven, piuttosi medalisica o teologico, che non fista, o no à neces-

<sup>1</sup> Così perseno ancora L. F. Iehan. Nouveau Traté des seiences geulogiques, 1840 — Guband Phil. Cath de l'Hist — De Genonde — Gos-Selin — Bonnaibe — Mansoy, occ.

<sup>2</sup> II C. VI del L. XI termina con queste parole Que dies cuiussade sint, aut perdifficile nobis aut etiam impossibile est cogitare, quanto magus diesee.

sario qui esporta 1. L'opinione di S. Agostino seguita da Alberto Magno 2 e da altri teologi, ed universalmente giudicata immune da errore, è assai risnettata da S. Tommaso nella Somma 3. II medesimo in un' opera anteriore 4, paragonandola alla interpretazione volgare, aveva scritto: Augustinus vull in inso creationis principio, quasdam res per species suas distinctas fuisse in natura propria ut elementa, corpora coelestia et substantias spirituales ; alia vero in rationibus seminalibus tantum , ut animalia , plantas et homines, (noi diremo certamente assai meno di S. Agostino), quae omnia postmodum in naturis proprtis producta sunt in illo opere, quo post senarium illorum dierum Deus naturam prius conditam administrat, de quo opere (Io. V.) dicitur: « Pater meus usque modo operatur et ego operor. » Esposta poi la volgare opinione, prosegue: Haec quidem paritio est communior et magis consona videtur litterae quantum ad superficien : sed prior (quella di S. Agostino) est rationabilior et magis ab irrisione infidelium sacram Scripturam defendit, muod valde observandum docel Augustinus Super Genesim ad litteram (L. 1.). ut sie Scriptura exponatur, quod ab infidelibus non irrideatur; et hace opinio plus mihi placet. È da notare , che S. Tommaso vedeva tanto prima delle moderne scoperte, non esser facile difendere perfettamente dalle irrisioni degli infedeli la storia mosaica della creazione secondo la volgare intelligenza, e pensava che la facilità di difendere la Scrittura dalle derisioni di chi sa qualche cosa, dovesse avera il suo peso, allorchè trattasi d'interpretarne i luoghi non assai chiari. Ne noteva ci conoscere le opposizioni, le quali contro la volgare interpretazione erano per sorgere dal seno della terra, ma la sua perspicacia mostravagli come, chi non è facile a soggettare l'intelletto alla fede, poteva facilmente ridersi di un racconto, che presentavagli un Dio, il quale,

V. Be Gen. ad litt. L. IV, C. XXII-XXXV; L. V, C. I, 3. De Civit Bei L. XI, C. VII, 29, 30, 31.

<sup>2</sup> Videtur mila Augustino consentiendum. Als. M. Sum. 5, L Qu. 12 a. 6.
3 P 1, Qu. 74, a. 2.

t In II Sent. Dist. 12, art. 2.

volendo tutto fare con istraordinario conando, e nulla con quele volent miliferate o permanenti, che not chaniames leggi generati di natura, rimette più volte lo mani nel lavoro, e al quale nò assais fa mostra della sua possuzza, tutto operando ad un tratto, nò assais fa mostra della sua supiezza, lastizado alle luggi da lui imposto alla masteria di produrre cò che esse posseno: un Dio che al cominciare d'un giorno opera per un statate e quindi per tutto il gierno ripesa, crea la contissione per introdurre l'ordine. Sa una luco, non si sa quale, per fraira sparire o riflaggirat negli astri prima della croazione degli animali, ed immerge la terra nell'acqua per estarmeda quanto prima.

Dirassl. e bene, che l'accennata dottrina sembra a prima vista non opportuna all'intento, come quella la quale nen allunga i tempi ma gli abbrevia , quantunque d'assai poco. Ciò è vero : ma qualunque interpetrazione, tollerata e rispettata nella Chiesa, o allunghi o abbrevii molto i giorni mosaici o li riduca ad un giorno o a nulla più di un istante, basta a provare, che l'interpretazione volgare, di giorni di 24 ore, non è da essa Chiesa adottata, come dottrina corta e da non potersi impugnare, mentre senza alcuna nota fu essa rigottata da' sommi dottori. Di più : leggasi attentamente l'opera de Gen. ad litt. 1, e si vedrà come S. Agostino pon nega ogni successione di tempo nelle opere della creazione (sarebbe negar l'evidenza), e che, se riduce ad un di solo o ad up sol punto i giorni del C. I del Genesi, pensa però che avvenissero secundum intervalla temporum le cose di che si favelia nel C. II., cominciando dal v. 6; e che se in quel primo di o estante fu tutta creata la materia, non fu peraltro formata; e quanto per le leggi della natura ancora al presente si va formando di materia già creata (come le piante, i loro semi ed i corpi degli animali), secondo che a lui pare, fu allora fatto solianto caussaliter, invisibiliter, notentialiter, auamodo funt futura non facta 2. Così allorche altri scioglio del sale nell'acqua ed abban-

<sup>1</sup> Basta leggere i C. 4, 5, 6, 7 del L. V, ed il L. VI.

<sup>2</sup> Countailiter twac dictum est producisse terram herbam et lignum, id est producendi accepiuse virtutem L. V. C. 4, 6; VIII, 3,

dona la soluzione alla evanorazione, fa allora, ma soltanto cosssaliter, de cristalli salini futuri. Se non che può ben costui abhandonare la soluzione ed ancora dimenticaria . I cristalli tanto e tanto si formano, poichè il volere del Creatore conserva le creature e le loro proprietà. Laddove, se Iddio non più volesse curare le sostanze da sè create e le leggi con esse concreate, nè conservasse ad esse la loro efficacia, allorchè debbono ridurla ad atto. esse nulla opererebbero, o più veramente nulla sarebbero 1. Ora le sostanze, nel cominciare del tempo create soltanto nelle loro cagioni ed invisibilmente, furono poi fatte visibilmente nel tempo e, dice S. Agostino, non in que' misteriosi giorni al tutto dai nostri diversi, ma sì nel tempo seguento, negli ordinarii giorni che vennero appresso e che misuransi dal orrare del sole 2. Ma quanto durò questo tempe ? quanti furono questi giorni solari, durante i quali si atiuò quanto prima era fatto soltante in potenza ? Mosè nulla no dice, e perció resta questo un tempo per nei incerte ed indeterminato, e può credersi assai lungo, qualora non manchino a tal dottrina validi fondamenti.

L'exclusite portatie, et omptoretté aires omitiments cirtus, causs métiments et avec avec represent par le consideration de que create une réspondit ai diliguands cessarés, simul et illurum cessarés species, omsages subres concideres, voque ani moist attentes ondem une placificants charelts, et-qui ille creasate et describent et que sera ; sin modus sel tris coull descriptif, et de legis regions ani abstractif (16 fices, fill. 17, 12), Consequent (17, 12), Consequent (18, 12), Consequent

2 L. VI, c. 5. Per temporalia spatia; per istos notissimos lucis corporalis dies, oui circuitu solis funt.

aliam quae proponendo sil mveniri non posse contendam 1. Comunque siasi, ad altri è lectto pensare col santo Dottore, che i sei giorni della creazione non comprendano ciascuno ventiquattro ere, nè un tempo più o meno lungo, ed interpretare quelle voci giorno, sera, mattina, o come esso le intende o in altro modo più congruente alla lettera del sacro testo. Gli sarebbe lecato aggiungere che in quella prima e sola vera creazione del mondo visibile, Iddio creò veramente tutta la materia, dotolla delle sue proprietà, le impose le sue leggi, e che in virtù di esse leggi dal suo. libero volere imposte e conservate, doveano formarsi e l'atmosfera e il mare e i laghi e i fiumi e le rocco e le isole e i continenti. onde può dirri con S. Agostine che il Creatore fine dal primo giorno rebus factis rerum faciendarum caussas inserebat, et emnipotenti potentia futura faciobat: ma rispetto alle piante e agli animali da principio ne creò soltanto la materia, e imponendo alla natura le sue leggi, sin d'allora preparò il pecessario, affinché potessero quegli esseri organizzati , vivere e prosperare, crescere e moitiplicarsı: giunte poi, secondo le naturali vicende, le opportune condizioni , un comando dell' Onnipotente , senza trar dal nulla pur un provo atomo di materia, formò i corpi di mesta e di quella specie, o classe di viventi. Chi così discorresse avrebbe accordato col Genesi tutte le scoperte geologiche e fatte o future o possibili, e ciò, non già inventando qualche nuova ed ardita interpretazione, ma seguendo un antico sistema, ed esponendolo in mode men soggette ad abusi ed a scandali 2.

Ma, oltre le indicate, v'ha uncora una terza via, e (se non andamo errati; più opportuna (benché più hocioca) a difendere la crosologia mossica dall'apparente astillià della steria naturale, anzi ancora a provarne l'origino soprannaturale, lasciando ad un tempo libertà bastante alle osservazioni ed enzadio alle ragionetroli piostai de hantrallisti. A questa ci appigiliame, travandola siduntati.

<sup>1</sup> De Gen, ad litt. L. IV, c. 28; V Retract. L. II, c. 24.

<sup>2</sup> Si vedano le due operette del Professore als. Wateausis, Be la geologie et de ses rapports auec les vérités récélees. Louvain 1841. La science et la foi sur l'aguere de la création. Libra 1845.

cura , perchè tollerata dalla Chiesa ed assai conforme ai fatti. Se qualche ragione, o paturaje o teologica, ci astringesse quandochè sia ad abbandonaria (ciò non ci sembra verisimile), notremmo rivolgerci ad una delle due sovraesposte. Questa, ora da noi oreferita, è fondata sopra principii già da lungo tempo ammessi da sacri interpreti. Nella prima delle due esposte septenze si pongono. I lunghi periodi de' geologi prima dell'Esamerone Mesaico : nella seconda si collocano dono esso / postmodum, como udimmo da S. Tommaso): in questa terza si fanno contemporanei o piuttoslo si confondono con esso. Che la parola DY (jom; dies, si usi nelle Scritture in sense di tempo o periodo Indeterminato, è cosa già osservata da assai commentatori e teologi, i quali a tutt'altro pensavano che alla cosmogonia o alla geologia: e ciò essi osservano principalmente ad occasione delle parole del C. Il del Genesi v. 4. In die, qua fecit Deus coelum et terram, et omne virgultum agri . . . S. Agostino (pel L. II de Gen. contra Manich. C. 3) scrive: Superius sentem dies numerabantur: nunc unus dicitur dies, quo die fecit Deus coelum et terram et omne viride aori, et omne pabulum , cuius diei nomine omne tempus significara bene intelligitur. Il Molina 1 ha scritto: Dicunt Doctores communiter, Mousem eo loco sumpsisse diem pro tempore, juxta illud Deuteronomii XXXII incla est dies perditionis . . . . et alibi saepe in Scriptura sumitur dies pro tempore, Così il Bannes 2, Così interpretano quel luogo, la versione Arabica nella poligiotta del Walton. Beda e non nechi moderni, o sia cattolici o sterodossi. Natale Alessandro, Duguet, Giovanni Clerc e molti altri, Il Pererio 3 dice. Sic frequentissime est avud prophetas, qui nomen diei usurnant pro tempore. Aggiunge il Petavio 4, la voce giorno usarst invece di tempo o di periodo indeterminate come dagli Ebrei.

<sup>1</sup> Molina, In primam partem. De opere sex dierun D. I.

<sup>2</sup> Bannes « Dies potesi accipi pro quacumque duratione et mensura » In pr. pari. quaesi. 73.

<sup>3</sup> In Gen. leb. L.

<sup>4</sup> De opif. sex dierum lib. 11, c. 24. Dies hac loco pro tempore sussitur dierum sex, quibus coelum et terram creavit, hac est, elaboravit ld.

così da' Greci e da' Latini , e reca un luogo di Cicerone : Itaque cum ego diem in Siciliam perquirendi pereziquam postulavissem, innenit iste nui sibi in Achaiam bidno breviorem diem nostularet 1. Il Nicolai 2 così dichiara quelle parole di Mosè : in quel tempo che Dio dal niente trasse . . . ed altrove ne dice : « Chi « non sa., e nella Scrittura ed in tutti gli autori della latinità la « voce dies prendersi assai volte indefinitamente, sicchè lo stesso « sla in die che in tempore? » Forse questi scritteri non avrebbero ricusato di spiegar così i nostri sei giorni, ove avessero saputo, che alla più ovvia spiegazione oppongonsi pen dico opinioni ed inotesi, che presto passano, ma fatti, i quali sono i giudiziti della natura / Opinionum commenta delet dies, naturae indicia confirmat. Cicero De Nat. Deor. II. No si creda che soltanto in numero plurale e non mai in singolare quella voce ebraica significhi tempo indeterminato o periodo di tempo, come taluno ha asserito. Si legge nel C. VIII di Amos: Ecce dies veniunt, et mittam famen. . . . In die illa ( cioè in quel tempe 3 ) deficient virgines pulchrue et adolescentes in siti (v. 44 ad 43). Ecco dies in singolare sinonimo del dies plurale, Leggo in Michea: Et erit in novizeimo dierum : erit mons domus Domini praeparatus in pertice montium 4. Qualunque siasi il senso profetico di questo luogo, il senso grammaticale è senza fallo: pell'ultima epoca, pell'ultimo tempo: e così interpretano i Settanta, il Targum detto di Gionata . Il Siro e l'Arabico presso il Walton. Dans les derniers temps, traduce il P. de Carrieres : posterus temporibus il Cloro. Singolare è poi un passo del Profeta Naum, nel quale la voce dies si applica al tempo di occurità o di notte. Custodes tui zicut locustae et nareuli tui ricut locustae locustarum ( melle nate da ro-

<sup>1</sup> In Verrem Act. c. 8. Aggiunge Cleerone; ego Siciliam totam quadraginta diebus ric obli etc. Il giorno brevissimo da lai richiesto era lo apazio di 110 giorni

<sup>2</sup> Dimert, e Leulani di Sacra Scrittura T. II, p. 7, 282.

<sup>3</sup> Tempore illo polientur deliquium (Targum Jonathan). Eo tempore ilo.

<sup>#</sup> C. IV. v. 1.

co), quae confidunt in sepibus in die frigoris. Il P. de Carrieres Iraduce: quand le temps est froid; 'Nartivescovo Martini. net freddo temps. Paro anzi che qui voglia signilicarsi il freddo noturno; dacchà siegue il teato: Sol ortus est et anolacerunt et non est cognitus locus carums ubi fuerint 1. Si oda la versione poetica del P. Casardio.

> E come esposte in sulle siepi al gelo Stan le locaste rannicohiate e spesse, Ma sgombrato il notturno umido velo, Nemmen lasciando lor vestigia impresse S'alzan sparse volando all'aure m seno.

Può servire di commento a questo luogo cio che narra delle locuste il detto arciprete Giovene, il quale aveva avuto agio di osservarne le terribili squadre. Eccone qualche tratto: « A notte « e ancora di siveno quando sia nuvoloso e freddo, si rappiattane

- \* lungo le siepi...., ma venuto il Sole, svolazzano con grande
- « agilità... Allorchè sono di fresco nate, alla notte si ammon-« ticchiano accavallandosi l'una sopra le altre 2. »
- « tiechiano accavaliandosi i una sopra le altre 2.
- S. Irenco, discorrendo della minaccia fatta ad Adamo · Quocumque due comedera ez eo, morte morseru, no reca varie unterpretazioni e fra la eltre, che Adamo de Sa in ipua dei mortui suns in qua manducaverunt, quoniam conditionis dies unus, cioè, spiega il Pelavio, quia toltum illud spotimu, quo mundus perseverat unus siei intata est 3. Dice augora. S. Irence o o S. Giustiao e 4.

G. HI, v. 11, V. Tob. XXXVIII, 22, 23, Oseam II, 16, 21; V, 9 Joelem III, 11. Abdiam V, 11. Esechieiem XXX, 1, 3. Sophoniam III, 11. Zachar. VIII., 11, etc

<sup>2</sup> Hemorie della Società Italiana, T. XIV, pag. 194.

<sup>3</sup> S. Ingo, L. V, C. 25 Perav. De Opt/ sex dierum L. II, C. 10. Il Ven. Brox (I. cil.) sploggando il dies unus, del v. 5 del C. I del Genese, scrive: Fortassis hie diei nomen totius temporis nomen est et onnia volumina aucadorum hoc vecabulo includii. Ninn geologo dirà mai ne più nè tanto.

<sup>4</sup> Dialogo cum Trifone.

cen alcuni Rabbini, che Adamo può dirsi morto nel giorno in cui disobbedì, perchè non passò i mille anni. e mille anni innanzi a Dio non sono più che un giorno.

Ma forse, concedendo i Padri e gli espositori, la voce dies notersi talora, e talora doversi prendere in senso di tempo o di periodo, ancora nell'epilogo della storia della creazione, che è nell C. Il del Genesi; sono poi di accordo in asserire, null'altro che giorni di ventiquattro ore dover essere que' sei giorni del C. 1? No certamente. Abbiamo veduto che S. Agostino 1 e S. Tommaso non avevano punto di amore alla volgare interpretazione de sei giorni, la quale anzi pareva loro meno atta a sfuggire le critiche degli infedeli. Alcuni e fra gli antichi 2 e fra i più recenti teologi hanno pensato con Filone Ebreo e con Origene 3, che tutto fosse fallo in un istante, non già in sei giorni propriamente detti, ovvere in un tempo brevissimo e certamente non più lungo di solo un giorno ordinario 4. Ouesti non credevano che i giorni mosaici fossero sei giorni, ciascuno di ventiquattro ore, nè per questo le loro interpretazioni sono state condannate. Ora se la parola otorno pella Sacra Scrittura ha parecchie volte il senso di tempo indeterminato, ed ai sei giorni del C. I del Genesi si è sempre reputato lecito dare interpretazione differente da quella di giorni di venti-

<sup>1</sup> Avo. de Crv. Des, XI, c. 6. — Probabilius est illos primos est dies inceperta nobis el insuitata specie in ipsis rerum conditionibus explicatos... quod cerie de illis tribus fateri coginare, qui ante condita luminaria commemorati atque munerati sunt. De Gen. ad lutt. IV, c. 1).

<sup>2</sup> Vedi Percero De Opif ser dierum, L. 1, C. 5; Gio Asoxano His (De opere ser dierum, Friburgi 1821) no cita parecchi, ma non sappiamo se tutti a buon diritto.

<sup>3</sup> Periarchon L IV; Contra Coloum L. IV, c. 50.

<sup>4</sup> Maczoo Collat. 6 De Aug. Bis. II., Carrams in Gen. c. 1 ser. Lo Sevenutas (Amilité dell' Essane critico C. V., ser. 7, 8, 4) service che la maggior perte de Teologi ai dia n'eroiere che la tata falloi oresse fatto in un and intente, periocorbe la ruo patenza non ha bisepas di tempo. Questo e troppo. En minor parte del Teologi quella che con olgina. 6 net questi talmo vieu poi ad ammettere qualche breve spazio da tempo, e. g. II Senar-Prodect. Theo II Prisad. Co. Prodect. 1.

quatro ore, non si vede perchi non possano questi giorni repatante procili indictorminati, qualenta a ciò fare si troti qualche fundamento nel testo medesimo, ovvero sembri ciò necessario a spedennia per dificadore la Sacra Staria dalle obbierioni degli avversarii. Se, a difenderla da argomenti soltanto speculativi, e figiliodi della debale ragione umasa, usonini sommi per sattila e per altenza d'inggeno, hanno creduto opportuno abbracciare altre interpretazioni, che senza fallo doverano sembrare più violente e più aliene dalla lettera, perchè non sarà lotto abbracciare questa, per conciliare la storia di Mosè coi fatti? tanto più se, posta quesa, le osservatorio del geologi non pur non abbattono, ma piùtonio sumbrano confermare il racconto dell'ispirato Legislatore, il cho non può detterra battendo altra strada.

No diremo questa struda al tulto inongoila a S. Agostino. Ne libri De Gen. conte Masich, o in puello De Gen ad lit. imperf. C. XI, egil sembra ammettere vera successione di tempi nell'opera della crezione (e. g. la terra prima invisibile ed informe, incid simile a questa noutra, senta per altro credere i gorni della crezione identici ad notri giurni ordinari di ventiquatiro ore, unade è che sembra direi quel giorni casor tenqui lutelerminati 1. È por assai cursono un passo del C. XV dell'opera imperfetta, ad concasione del quinto giurno III e-plane quietta franti sim existicare delect ul intelligat quales isti dise emiserentur: cam emiserata summero Dena siminabilos delenti serventes mi-rum certo ordine constantium, ut certo derema numero pera un quoque genera, et conceptu siere o genute el della con colifornisal.

I Trea dies superiores quanodo cue siu es ale poturensi? . Restai si striliquana is logo quiden more tempori posa distinctiona aprima de oppellosta, esperens propier transactiones consumuni i operio e mase propellosta, esperens propier transactiones consumuni i operio e mase proper ciscado-com diprima opera, de almilitare selficier homosomo operam. De Gim, cons. Man. 1, 15, Dunari potest quan diene dicat el quan noteina. Se distinction de correspondente de aprima colora el cilcular consum a consumenta de consumenta

Questa spiegazione è stata abbracchita dal P. Bertier dell'Oratorio 1, e più modernamente dal Vescoro Becchetti Domenicano in una opera diretti contro Dupuis. Vediamo al presente tale interpretazione citata come innocente, tollerabite de atta a aciogicire o riumana le obbitacioni de gologia digili paologisti della religione 7, dai teologi 3 e dai giornali religiosi 4. Quella sola concessione, equivalento di un tratato di pose fra la teologia e la geologia, dee riuseire utili all' una od all'altra, e perciò cara a chinoque ami sinocramento o la religione o la scienza, e carássima a chi le ami amendue. Que imoderni geologi, che si diano qualche pensiero della Sacra Scrittura, seguono per lo più questa spiegazione. Uno de primi à stato (ilo. A. De-Luc, reabate diffusor del Ginosi, nelle sue opera geologiche. nel Principi di Teologia, di Trodesca, di Morcel (19a, 23), e le una eltera insertia nella

<sup>1</sup> Histoire des premiers temps du monde, pag 108.

<sup>2</sup> Lettres de quelques Juifs... à M de voltaire Ed VI, T. II, p. 126. Franssions, Defense du Christianieme T. II, Conf. VI. Molse considéré comme histories des temps primitifs.

<sup>3</sup> Leerenary, Intil Theolog. T. I., p. 301. — Schappinger, Doctr. Bogs. Eccl. August. Vindelleor. 1815. V. § 122, n. I. — I. Errn., Lansen, Hermeneutico Sarra Leodin 1818, Vol. I., pag. 245. — P. Perdone S. I. Proelect. Theologicac. Rome 1836, Vol. III, pag. 84–68, etc.

<sup>4</sup> Annales de philosophie chrétienne, Paris — Annali di Scienze Religiose

corrispondenza fra esso ed il ministro Teller di Berlino. In questa dice, che il Michelis professore a Gettinga era pure venuto in questas opianena, prescindendo da agai considerazione geologica 1. Il dolter Bakiand e l'autore delle Soirées de Montiferty, come abbano veduto, hanno preso altra va per difiendere il racconio Mossico: ma però di primo non crede esser-i alcuna solida obbis-cineo, essia citilica o feologica, contro l'interpretazione della parda guerna, ceme esprimente un lango periodo di tempo. Il escodo veramente in un bevo più reconto sertito 2 si mostira, se punto veggamo, un poco troppo nemico di qualig sentenza; ma nell'opera citata ne aveva parialo assai besignamente. « Qui tra-viano, aveva delto, un terreno, o vesi sinon triccorni inoli, e « leologi e scienziati, e non creditat che il sistema do periodi indeferminati al tam l'ipotsi disperate no nova, immagianta dai indeferminati al sum 'ipotsi disperate no nova, immagianta dai

I Fra gli interpreti tedeschi Renslero crede, i giorni del C I del Gen. indicare lo spazio di parecchi anni e le parole seru e mattino doversi jatendere collettivamente: e una serie di sere e mattine succedentisi formazono. Il primo periodo ecc. (presso Fgp. Cax. Rossyntulum Scholia V. T. In Gen. p. 59, 71). - L'autore del libro De la Mort acent l'Hopens (Roseller ag Longres ) sta anch'esso nel sel periodi, e sostiene che prima del peccato era non il male, ma bensi la morte (nei bruti. G. I e II. - Sta trure ne' lunghi periodi l'autore dell'opera La Cosmogonie de la révélation, ou les quatre prémiers jours de la Genèse en présence de la science moderne , par M. N. P. Godernot over une introduct, par Enneste M. De Barpa, Paris 1841 p. 31. - Così pure il traduttore di Boss (Consider, generali sulla disposizione dell'universo i prete della Diocesi di Besuvala. Vedi ancora, I sei aiorni del Gen. susegati colla Filosofia naturale dal Sacerdote Prof. Lo-RENZO AGOSTINO GIUSI (Barnabita) Milano 1844, p. 39. - Dalmas: La Cosmog et la géologie. . . . et leur comparation avec le Genère. . . . 1852 : opera approvata per la parte religiosa da Monsigo. Vescovo di Viv era, nella quale leggo pag. 123. « Ora ch' e da tutti riconoscinto ; mosé de tout le monde / che i morni del Genezi non sono i nostri glorni di 24 ore, ma nerladi indefinita, de quali ciaschetuno puo comprendere più migliasa di secoli, possumo giudicare dell'imoranza o della mala fede de Volteriani del secolo decimottavo, che osavano dire, il racconto del Genesi essere un tessuto di assurdata e di fávole in contraddizione continua colle leggi naturali e coi fatti avversti dalla scie, za Quanto i tempi sono congiati i -

« partigiani della Bibbia contro le scoperte moderne. Ove ciò « fosso, unlla ne seguirebbe o contra l'inotesi o contra il testo. nemeché le oninioni fondate sui monumenti non assai conoèciuti · ed imperfetti debbono modificarsi secondo l'estensione che pren-« dono gli uni o gli altri, riconoscendo la loro autenticità comune, « nurchè non v'abbia vera contraddizione . D'altra parté pon « si trova assai naturale abbracciare questa opinione, allorchè si « considera 1.º che la parola tradotta giorno significa letteralmen-« te un periodo, 2.º che i tre o quattro primi giorni della creazione « hanno esistito prima del Solo, il quale produce i nostri giorni e « le nostre notti? (pag. 24, 25) » È manifesto che la sentenza, di cui narliamo, non è nunto contraria a quella dei due sorittori citati. e possono l'una e l'altra stare insieme in perfetta armonia. Il prof. Americano Silliman crede che fra la prima creazione indicata nel v. I del Genesi, ed il primo giorno, non sia assurde ammettere una estensione di tempo, quale i fatti pessono sembrare richiederla; ed è insieme disposto a considerare : sei giorni della creazione come periodi di tenuno d'indefinita lunghezza, ed a credere la parola giorno non necessariamente limitata a ventiquattro ore 1

Egil è vero cia, coà interpretando, sembrano darsi alla voco gornon, nella storia Mossaca della creazione, dies significati diversi, na cio uon si ovita nella volgare sentenza: anzi i seguaci di questa segliono dare a quel nome tre segusi: 1.º di tempo della tuce in opposizione alla notle (C. 1, v. 3): 3.º di empo della tiquativo cre: 3.º di tempo intelerminatio o di un periodo di sei giorni (C. II. v. 4).

Udiamo ora 1 sentimenti di alcuni acrittori dotti e religiosi. È cesa singolare che possamo porre fra questi una Santa contemporanea di S. Bernardo. S. Ildegarde 2 serisse. See essus dies, see opera sunt; quin inceptuo et completio singuli cuiunque operia des dicitus. Il signito di questo nostro lavoro sarà in gran parte

I Presso Buckland 1, cit. pag. 18

<sup>2</sup> Epst. ad Colonieuses.

quasi un commentario alla recata sentenza della Santa: ci aforzeremo indagare coll'aiuto della filosofia naturale e dell'ermenentica scritturale quali opere compivansi in ciascuno de' sei giorni genesiaci.

li celebre P. Ermenegildo Pini Barnabita ha lasciato scritto. « Che intendono essi per un giorno? Intendono forse il tempo di « ventiqualtro ore? Questo senso pon è attribuito al nome di gior-« no dal sacro testo, nè vi si può attribuire dal contesto. I giorni « di creazione non sono certamente giorni da prendersi in senso « volgare, ne valutabili in ore: perciecche Mosè indica ciascuno « del seguenti giorni colla frase stessa, con cui indicò il primo, « dicendo: sera e mattina si fece un giorno, cioè il secondo, il « terzo, ecc. Ora tra la sera e la mattina volgarmente si computa « la notte e nga il giorno. Dunque il giorno indicato con quella « espressione non è giorno da prendersi in senso comune; al più e potrebbe prendersì in tal senso quando avesso dotto: mattipa e « sera si fece un gierno, poichè tra mattina e sera volgarmente si « computa il giorno. Aggiugnesi che alla pruna mattina non po-« tova essere antecedente la sera, poichè questa non si computa « se non dono il mattino. Oundi intendete che un giorno di crea-« zione neppure può intendersi per un giorno astronomico di ven-« tiquattro ore, mentre questo comprende notte e giorno, laddeve o quello è tra sera e mattino. Il nome di giorno, anche volgarmen-. te, si suole usare in diversi sensi, o anche in senso metaforico: o non dec pertanto sembraro strano se si dirà che ognuno dei gior- ni di creazione, incominciati dalla formazione della luce, abbiasi « ad intendere in un senso superiore al comune, e a riguardarsi « come un atto di creazione indipendente da tempo. La creazione è s un atto della potenza divina, con cui essa dà l'esistenza ad al-« cuni possibili: il passaggio degli esseri dalla non esistenza al-« l'esistenza, il quale dal voler divino si compie in un istante, è a a noi come il passaggio da sera al mattino, dalle tenebre alla « luce'; e da questo passaggio ci vien presentato il giorno, nome « da Dio stesso dato alla luce. Questo senso è certamente meta-« forico e misterioso; ma è quello che corrisponde all'opera di

« creazione a nei incomprensibile, ed in cui conveniva che ne parlaase uno storico divinamente ispirato. Ora tra i giorni e gli atti di creazione poi mienderi un instreadio qualqueg di tempo, poschè i seri libri non dicono che fossero immediatamente seguenti l'uno dil'attro Quindi ir la formazione dei mari, dei vegetabili e degli animali, e la creazione dell'omno postanone supporre una serio di secoli anche incalcolabile; tempo che avrà servito di consolidamento della torra ferma, che gli cra stata in una fisidità acquae, ed a prepararta all'abitazione dell'omo. Ula geologo portanto, il quale rispetti i serii tibri, può trovare in essi un tempo incalcolabile anteriore all' esistenza della specie umana. ... 1, 8

Il sig. ab. Floties 2, esposte le varie sentenze, non si decide per alcuna e conclude. « Noi diremo coi gran Bossnet che Iddio « ha voluto fare il mondo con sei differenti progressi, che egli ha « voluto chiamare sei giorni (5.º Elevation). Noi ci faremo lecito di « aggiungero che la lettura attenta del sacro testo sembra por-« tarne a concludere, che i sei giorni della creazione sono il rac-« conto particolareggiato della formazione progressiva dello stesso · mondo piuttosto che la storra di sci mondi diversi, cinque de' « quali steno stati distrutti. . . . . Del resto, nè mai si ripete ab-« bastanza, la religione non è interessata punto in questa discus-« sione. I sel giorni della creazione sieno o non sieno giorni natu-« rali , i mondi de geologi sieno stati formati ne primi cinque « giorni del Genesi o si pongano nel periodo indeterminato, che · « si suppone scorso fra la creazione della materia ed il primo « giorno di cui parla Mosò, poco importa. In queste diverse ipo-« test nulla può concludersi contra i libri santi : la loro veracità resta intatta. »

« Alcuni de'Geologi , sono parole è altro dottissimo ecclesiastico, il ch. ab. Rohrbacher 3 , pensarono, 6000 anni non bastare

<sup>1</sup> Sus sustemi geologici. Milano 1811, pag. 86 e seg. 2 Amales dejPhilos Chret. N 98. Août 1838, pag. 157-9 3 Discours de reception à la Soc. R. de Vancy.

- a spiegare gli strati del globo. . . . Gli uni temevano, gli altri
   trionfavano, di trovarsi in opposizione colla Bibbia. Si sbagliava
- « da una parte e dall'altra. La Bibbia ci dà la cronologia dell' uo-« mo, non già quella delle bestic, delle piante, delle pietre: ciò
- « che ò anteriore all'uomo non entra nella cronologia biblica. I
- « sei giorni della creazione possono riguardarsi come sei periodi
- « più o men lunghi; e le prime parole del Genesi indicano un
- « intervallo di tempo anteriore all' opera de' sei gierni, intervallo
- e indefinito tra la creazion primitiva della materia e la sua tras-« formazione successiva nel mondo presente. »

## §. III.

Egil à oramai tempe di vesire allo difficultà , cha sembrano oppori alla dottiria. In quale prevato le sei giorni genezio per alprevata alla dottira. In quale prossono opporità questio si perrale, cha le obbissioni, il quali pissono opporità questio sistema, possono farsi, et catadini più forti, alla sentenze di S. Agestino, di Clamente Alessandrino 1, di Procopje di Gaza 2, e di quanta pessyana, quei giorni essere giorqi ordinazi di 24 ceronole è che a questi et alla loro risposite o spiegazioni printera rimettere gli opponenti. Nondinono ascollationali. Trasformati in periodi indefiniti i sei giorni della creazione, pare non s'atenda assas bene le acagione essenpira della santificazione dei sabado data nell' Escolo 3. Ma percisè non potronao i sei periodi del diviso lavrore, chiamati giorni, proporsi a sormas de sei di delle fatiche, e il cessare da sutovo produzioni nel settiuto periodo a demphare di questio del riposo? I dei s. S.-crittura usi talora una

<sup>1</sup> Lib. VI Stress, c. 16, pag. 813, Venet 1757.

<sup>2</sup> In Gen. c. l.

<sup>3</sup> Cap. XX, x 8-11 Sex dichus operaberis et factes omnia opera tua. Septimo autem die Sabbotum Domin Bei tui est. non facies owne opus in eo.... Sex tuim duchus forst Dominus codum et terram et sare et consia quae in cus mut et requientit si die septimo, ulcirco benedazis Drus diei Sabbati et sanctificacis sum

stessa voce în diverso senso anche in un medesimo luogo, è cosa da gran tempo osservata, e nur ora l'abbiamo veduta. S. Agostino dice aperto, che i giorni della settimana rappresentano si in qualche modo quel dolla creazione, ma senza fallo assai da essi differiscono 1. Nè la differenza dei giorni è la sola fra le onere del Createre e le opere imposte all'uomo. L'uomo riposa veramente dalle fatiche, Iddio soltanto cessava. Il ripeso dell'uomo dura ventiquattro ore ; chi dirà che il cessare di Dio tanto durasse e non più? che il settimo giorno di Dio fosse un giorno di ventiqualtro ore? Dies septimus sine vespere est, nec habet occasum. come parla S. Agostine 2. Si rammenti che a Giudei era proscritto, come il riposo del settimo giorno ossia il sabato, così l'anno sabatico ossia il riposo del saltimo anno 3. Se potevano sei giorni esser simbolo o esemplare di sei anni , perchè sei lunghi periodi non potevano essere esemplare o simbolo di sei giorni?

<sup>1</sup> De Gen, ad litt, L. IV, c 26

<sup>2</sup> Confes. L. XIII, c. 36. Simili frasi interno al settimo giorno leggonsi presso alcuni Rabbini. Arabezzet in legem fol. 29. R. Becuss in legem fol. 2. salati nel Tesoro dell' Godisso T. f. p. DLIX. X.

<sup>3</sup> Ezod. XXIII, v. 10. colt. XXV, 2 et seq. Lev. XXV, 8-15 i Gen. 1, v. 5, 8, 13, 23, 31.

sivi periodi. Non el fermiamo ad esporre o a difendere questa sentenza, della quale non crediamo aver di bisogno. È inutile rinetere, che la difficoltà tratta dalle sere e matteus stringe del pari o più quei che i sei riducono a un solo giorno o ad un islante . e i difensori de' lunghi periodi possono abbracciare le risposte e le interpretazioni date da quelli. S Agostino 1 dà una spiegaziono assai semplice, la quale è stata ammessa e per poco copiata da S. Eucherio Vescovo di Lione, nel cui commentario sul Genesi 2 così leggiamo: Vespere conditae creaturae terminus: mane, initium condendae creaturae alterius . . . Si quarto die facta sunt luminaria, quomodo tres dies iam ante fuerunt? Nisi ut intelligamus in ipsa hora temporus upsas operum dutinctiones ita appellatas. vesperum propter transactionem consummati operis, mane propter inchoationem futuri dici, in similitudinem humanorum operum, quorum pleraque mane incipiunt, et in verperum desinunt? È l'impletio et completio singuli cuiusque operis di Santa lidegarde 3.

Ha scritto un mederno: « Per determinare il senso della paro-« la giorno nel Genesi basta considerare che questo libro è scritto

1 De Gen, contra Manich, Anche nel libro 1 De Gen, ad litt. c. 17 scrive: Verpera in toto lile iriduo antequam ferent luminario, consummati operite termium on absurde fortasse intelligitur, mone vero tanquam futoros operationis significatio.

2 Alcuni dubitano che quest'opera non sia di S. Eucherio, ma ciò non molto importa. S. Isidoro Ispalense a lui sembra attributria

3 Rocker dictive interdam non tan in prims die tempore quans et als referent de que applier (Paxxvo): So in als manos al subpra questa voce, nanlangamonie potra intenderal la corrispondente Dreiro Giberra. Ut at she florabet and suns, at fir brish a doctera, die los latesas. Home et sespere tita positire multit in locir, as at dictate priva et posterias, serive Amoldo Abbate (Amoster Abb. Roste Villair et des per sed floras in cella Capital di antique et al prima de la cella prima del cella del prima del cella prima del cella del prima del cella del prima del cella prima del cella del cella suno, e revolver l'autumale, che secode sella sera del mano, il se vicinari della nota semande.

« in lingua poetica, e che le parole sera e mattino hanno tutti al-« Iro senso, Hereb ( sera ) significa mescolamento, confusione

· ( Esodo C. VIII, C. XIII ); Bocher (mattino) ordine, disposi-« zione regolare : così Jom (epoca o periodo di tempo) (Gen. C.

< XXV. Is. C. II. v. 17-20) 1 »

Invero 270 (ghereb) la sera credesi così detta dalla radice מרכ (gherah) mescolare, perchè allora mesconsi luce e tenebre e confendonsi gii oggetti visibili 2; e בקד (boker) mattino, sembra derivare dalla radice conservata nella lingua araba, che s' interpreta dividere, dilatare, aprire : onde il mattino sarebbe così dello quasi pascimento, aprimento, o disvelamento, come quello che, al dire de' poeti, apre colle dita di rose le porte del giorno, fa-nascere la luce ed il sole, disvela le cose già ottenebrate, e dà o rende in certo modo la vita alla natura. Abbiamo ancora le voci shraiche e caldaiche 2000 (bakangh) discindere, dividere, squarciare 3, e בכר 4 (barhar; partorire, o puù veramente, partorire la prima volta, dare alla luce il primogenito 5, e il vocabele analogo arabico.

1 Archie, genér, de la religion, Août, 1832, S. Agostino sembra aver dato un primo cenno di questa interpretazione delle voci sera e mattino. ove serisse. Cum dicit factam ette ersperam, materiam informen commemoral, cum dicit, factum est mane, speciem quae spua operatione empressa est materios. De Gen, ad litt. imperf, C, XV,

2 Abra-Rora monuit mm) resperan rocari, quod miscegniur rerum 6ourae tempore verpertino (Abarbenel in leg. fol. IV . Da obereb , se m'aunongo, viene l'Ereto de Greci, che essi ponevano col Caos al principio del mondo (v. Essono), e che Ovidio fa invocare insieme col Caos: Erebumque Caumque Invocat

3 Alcuni credono che il bue dicast בכד quod terross aratro findat (fiux-TOR. CUM MONTALDI /er. DEG 126. F NIG. ANDEGRAS Orient, Harm.). Derivare il nome boker mattino) dalla radice che significa guassivit, pare men ragionevole

i Le Leitere n en nella pronunzia agevolmente confondousi, e le parole furono dette prima che scritte.

5 Simil voce esprime to stesso in lingua etiopica (1, Lupot, Lex. 1982. 216). It primogenito, pui aperat vulpum, si dice man o man (becar) in Mediante questa interpretazione, quelle sere e quelle matifica seasi facilment si spiegano in cateroduma delle sei grandi giornato, polebè in ciascuna troviumo un aprimento, uno avilappo, un naccinesto precedeio da una committone, o da un mercolanesso. Si cità per avventura ; queste spieganio delle voi giorno, sera, mattino, diverse dallo ordinario, una sono semplici o naturali, ma violente anti che no poco letterali. Na quante altre frasi orientali coaviene spiegare in modo che a prima vista sembra violento o men letterale i

Si è da altri osservato che il capo primo del Genesi è scritto in linguaggio figurato ed in certo modo poetico. Non diciamo già che sia scritto in metro : taluno lo ha dotto : ma di ciù sia che si vuole. Il colorite e le immagini sentono del poetico: Iddio parla e fa ndir la sua voce ad esseri insensibili , e questi la intendone e la ubbidiscono 1 : Iddin vede la luce e le altre sue opere e, come un artefice contento di ciò che ha fatto, l'approva, Sembra questo quasi un captico o inno tradizionale , inscrito da Mosè in fronte de' suoi libri. La noesia fu al suo nascere essenzialmente religiosa ; e l'inno, canto delle tradizioni, procedente per metafore, è la niù antica forma della poesia, al dire di Fed, Schlegel : l'inno conteneva in germa i due elementi di noesia, che poscia si senararono, l'epica o storica e la lírica. Inno assai più poetico e lirico interno alla creazione e verissima e sublime poesia è il salmo CIH. Se non piace che si chiami inno il primo cano del Genesi . nel diremo inno , nè disputeremo delle parole. È un fatto che la dettatura di esso non ha la semplicità degli altri racconti storici del Pentatenco, e che quel linguaggio tento è straordinario e diffarente da quello delle altre storie , quanto straordinarie e diverse

ebrsico, פרכיץ (butera) in caldalco ed in siriaco. In cofto Boki algaifica gravida o partoriente. Non so quanto di fede debbasì a Prisciano, il quale deduce aperio da parto.

1 Qua lingua vocavit Deus diem lacem et tenebras nocten? Utrum Hobrnes, au Gracca, em Lajina, en aliqua alla? Aput Brum est sine strepitu et diversitate linguarum parus intellectus. AVOSTINES de Gen. contra Manich. 1. L. C. 9 d. De Gen. ad litt. 1. L. c. 10. da quelle delle altre storie sono le vicende in quel cape con pochi tratti da sovrano maestro pennelloggiate.

Alcuni teologi 1 hanno creduto che Mosè scegliesse le parole del suo racconto della creazione in modo da farsi strada al precetto della santificazione del sabato. Questa dottrina vuol intendessi can discrezione. Siguramente non era intenzione dell' obreglegislatore il dare legioni di geologia o di cosmogonia : ed il fine che proponevasi in questo capo sembra che fosse doppio, dommatico e pratico. Prima d'ogni altra cosa incuicare, che tutto l'universo è opera d'un solo unico Iddio, distinto dalle creature, creatore del cielo, della terra, della luna, delle stelle e di quanto era adorato dalle genti : che il sole medesimo non è già un dio , ma nulla niù che un ministro ed un creato ed imperfetto ritratto del primo Essere, il quale volle in lui quasi adombrare la sua nossanza benefica ed efficacia e guldarci con questa face alla cognizione di sè : e in secondo luogo disporre i suoi al lavoro di sei giorni della settimana ed alla requie e santificazione del sabato : ma ad ottener questo fine non gli era d'uopo affermare, nè al certo affermò, cosa alcuna o falsa o incerta. Potè peraltro Mosè pel fine che propopeyasi indursi a proferire la parola giorno ad altra . per significare periodi, cioò non tempi vaghi ed indefiniti, ma intervalli racchiusi fra due notabili avvenimenti e però definiti, quantunque di spazii a noi ignoti . e probabilmente inegnali. L'uso poi della voce giorno poteva determinare la scelta delle parole sera e maifino a preferenza di altre. le quali pure avrebbono per avventura espresso il suo concetto.

Finalmente, si osservi bene: quelle parole sera e mattino fanno non poca difficoltà eziandio nella volgare sentenza. Altri imma-

I thou di quasti fra M. Cano. Egli inacquava, Iddio ne'er creato mu intatate tutii gii elementi, e nello stesso giporno tutii i insti; che i piorni seguenti sono il primo di più volte ripetato; che Mess uno di locuntone assoluta larrece della conditionati se la iddio operasso come gli usunini, in esi giorna avrebbe fatto ecc., i cche uso di quoto linguaggio; preche così amahes alliceratur, si assi disbu laborarest si arptimo Deo vacarenti (Presson Reversi de Pie. Ta, O., Ts, 1st, 1).

gina l'apparire la luce in oriente, altri in occidente : ma di qual paese si parla, se ne' primi di que' giorni non ne era alcuno ; nè più la Palestina o l'Egitto che il Messico o il Brasile? Se dopo dodici ore di una luce, che facea ufficio di sole, si fè sera per un emisfero , si fè mattino per l'altro ; onde è che allora non fu nitì sera, che mattino 1. Di più: il tempo che comincia la sera e finjsce al mattino non è un giorno o tempo di luce , ma bensì tempo di tenebre e notte. Appellavitave diem lucem et tenebras noctem . dice il sacro testo. Invero il giorno naturale è il tempo della luce, che ha dalla natura il principio ed il fine : laddove il giorno civile di ventiquattro ore ha principio e fine arbitrarii , e presso le vario genti comincia o dall' alba o dall' occaso o dal mezzodì o dalla mezza notte. Si è detto, sera significare in que' luoghi la notte, e mattino il giorno ossia il tempo della luce. Ma in qual altro luogo della Bibbia 2 o sono o debbono essere così interpretate quelle parole? È possibile che, avendoci detto un momento prima lo scrittore sacro, il tempo della luce essersi da Dio appellato giorno, ora esso, senza che ne appaia il motivo, lo chiami Invece mattino? Si afferma che i giorni mosaici cominciarono dalla sera : ma il primo allora piutiosto sembra cominciare, quando dice Iddio: sia luce e la luce appare, come gli altri hanno princhoio da altri divini comandamenti ? Si è detto che il tempo della prima luce formò un giorno sommandosi colle precedenti tenebre: ma ad altri, nè senza ragione, non piace, che le tenebre universali facciano la prima parte del giorno, nel linguaggio di chi appello giorno la luce. E per l'emisfero opposte a quelle in cui

IS he offere, servor so deridere, et ob fit qui certumer exposerant et de fit qui passant facilities adverter, qued o le respore pos noc aquid mus est, on partes munis praesentia lexi lifuteriz, per quia ad a docum in certum relit, a per hoc onsaltes uputa, i quattor heiri suns adocas per circulam gyri torna albi diene, albi noctea. Namquid mus erge fa parte aliqua posturier imma Demu, hi ce sespere feret, ona de a parte in allem parten ha cuenteret? (Auster, De Guestia allitima parten ha cuenterett? (Auster, De Guestia al litterma e.)

2 Improprie vespera vocatur ipsa tota nox, et mane ipsa tota dies (Con-

apparve la luce, fu il primo giorno (cioè la prima luce) un giorno di perpetua notte? Il giorno della luce fu ad esso un lempo di sole tenebre?

Fra tante interpretazioni, fra tante difficoltà, fra tanti dubbli. il solo partito sargio e prudente, se punto veggiamo, è quello di una discreta tolleranza , la quale già dai niù istrutti si concede. Assurda cosa sarebbe combattere per una incertissima interpretazione, come farebbesi a difesa di un domma cattolico, ed allontanarsi da tutti a un dipresso i professori d'una scienza, una gran narte de' quali non può negarsi che cerchino in essa, sinceramenle e con grandi fatiche . la verità, Più assurda sarà tale intelleranza se sia costrella a negaro le conseguenze legiltune de' fatti con somma cura osservati, e se la dottrina impugnata abbia prohabile fondamento nella siessa sacra Scrittura, e si irovi opportuna o necessaria, non puro a difendere dagli attacchi de' nemici la Geogonia Mosaica, ma a provarne la verità è la divina sorgente. il che non è possibile ottenere seguendo la volgare interpretazione. È senno accogliere almeno come probabile ipotest, una spiegazione, che tronchi ad un colpo le difficoltà e lagli ad un tratto one' nodi . i quali sciogliere faticosamente ad uno ad uno riuscirebbe a chi ciò tentasse di non leggiero tormento, quando pur fasse possibile 1.

Un'altra via ci sarebbe a togliersi d'impaccio, rendendo inutile qualunque sistema di conciliazione tra le verità naturali e le

3 Sireat sugustissus docet, in inhumoid quantitumbus dou part observeada. Primo su erruta Erripturae Inconsume tenestro. Secumb can Scriptura Parlam multipliciter exposi postit, quod multi expositismi aliquis tia praceire indurent, ut si certa ratione constiterit loc case falume, quad aliquia esama Scriptura case crededa, yi in hililinomus auterre presonant; sa su Scriptura sar hoc curlo ad sufdellibus desidente: et ne cis sia cardenda pracelulatur (S. Tar. P. 1, Qu. 88 poser 2 sliva, a t. 1).

Mihi indetur tutius esse, hace quae philosophi comsume casuserunt, et noteras fidei non repugnant, neque cas sic asserenda dogmata fidei, licet aliquando mò nomine philosopherum introducantur, neque se esse naganda tamquam fidei contraria, ne sopientibus huius munde contemmendi doctrimam fidei productur occasio S. Tutuus Opusa.

dottrine del Genesi. la quale peraltro non possiamo in verun medo approvare. Questa sarebbe l'interpretazione allegorica, o, come era dicesi, matica del sacro testo : dire che la istoria sacra e almeno i primi capi del Genesi debbano interpretarsi allegoricamente : ch' è simbolo nulla più quanto ivi s'insegna intorno all'origine del mondo, della terra e dell'uomo; che ivi trattasi senza niù di cose intelligibili e soprasensibili, adombrate sotto il velo di oggetti sensibili e materiali. Si attribuisce questo errore ad Origene. L'ebreo Filone prima di lui aveva allegoricamente interpretato i primi racconti del Genesi. Non è questo il luogo di confutare di proposito e stesamente questa stravaganza. Basta avvertire, che la è in opposizione con ogni legge di sana ermeneutica, ond' è che niun uomo di sana mente in tal modo interpreta alcun altro libro istorico. Di più, la Chicsa Cattolica ed i Santi Padri hanno riamvate questo irragionovolo sistema d'interpretazione. Il Petavio tanto è lontano dall'ammettero, che Mosè, descrivendo l'opera dei sel giorni, parii soltanto di cose spirituali, che pensa per opposito, non farsi ivi menzione se non di sostanze corporee (ciò che noi pon vorremmo ammettere senza qualche limitazione). e cita per la sua sentenza varii illustri Padri della Chicsa Greca 1. Il vecchio sistema allegorico è ora risorto, trasformato nel mode più pernicioso. Molti moderni interpreti, che diconsi razionalisti, seguitano il sistema ermeneutico, assai poco razionale. de' miti, non già aggiungendo ( come fu uso degli antichi Padri ) al senso letterale un senso spirituale o moralo, ma distruggendo il

I Tastun obsume ob en si quat de coali terrosque creatives as dierus algularen apficio exiguid. Mosco, jugilicato ad nacio qua hterpretatresse transfert patiemer, sullon ui in tota Ula narratura, sule corpaterram eram matione patieme feri e la Anglite zera, ciettopa cerpore
correllos Meren consiste locidas. Nam com ad induces vertes faceret, qui
presentativa per lete cera diski, ne entidigible quedquem insuparti poterrat, a) seembliliso libre interim ad universorum Opifices pro-vibi, afe
cerati, cala seembliliso libre interim ad universorum Opifices pro-vibi, afe
cerati, catamonte cerpora dispatare. Mare activitato, accom Secretima Biona, 1, Procepia et Gyrilla in Il centra Intinuon. PERAVES De Op.
see d'enera, Presono, 8 et a 5.

letterale ed annullando la sacra storia, o almono quanto è in essa di sopranantaria. Se questo anduce sistema fosse tollerabile in qualche parte della sacra istoria, ciò saria no prami capi del Genosi, ove i racconti, assai straordinarii e lontani dail' andamento consente della natara, può sembrare che presenion qualche somiglianza co' racconti mitologici de' pagan. Di fatto, il dotto El-chern non trova vero muto, so non sulla soglia dell' antico Testamento. Dunque, se dimostrisi cho può letteralmente interpetaria il principio del Genesi ed il racconto de' sei giorni , sonza offosa del buon semso e della scienza, assai può faccimento si credera, doversi fede alle altre parti storicho della Bibbia ed essere da rigeltare l'assurcio sistema de "mit.". Anorra questa è una utilità, che sembra poter conseguire o dal presente lavoro o almeno da altri di simil genere tuò fisicomente condotti.

Facilmente s' intende che, partando d' interprotazione letteralo apposizione all' allegorica da alla mitica, non pretendiamo che oggii frane o parcha del Genesi dobba preedersi in istrellissimo sesso letterale o grammaticale, ciè che condurrebbe in alem luoga di un assure o antropomorfismo; onde, senza contraddirei, crediamo permesse ed ancora consigliate dalla lettera del sacro testo le interpretazioni suggerite dalla scienza, mercò le quali ci si apec dimazzi un tempo, esteso quanto fa duopo, a saterioro alla formazione dell' tomo.

Ma seil in ole verc che, suconomento un tomo adhissatanza, lun-

go fra la prima creatione della materia e la formazione dell' usono, non altra si fa chie seguire lo esservazioni ? È egli vero che, se questo ammettasi, le doltrina geologiche, amriebb contraddure a Mocè, confernano piluttosi la veracità della storia primutiva della terra, qual à registrata nel Genesi ? Ciò che verrà dopo questa latroduzione servirà per avventura di risposta a siffatte interrogazioni.

### PARTE PRIMA

#### 5. I

# La Creazione.

Questo mendo viabible, eggetto di tanti studii, di tante hodagini habronos, di tanti steime pio le meno estesi, di tante ipotesi piò o men verisimili, quesia universo esiste esso per necessità di natura "o più veramente lu prodotto per la volontà di una omnipeazeto latelliquesa Thobblami dicio eterno ovvero conticatato nel tempo co ol tempo? Se da alori ha l'origine, la mano del Creatore lo trasses ad un tistante del unila, lo creò propriamente, orvero il grande Artefice, trovata la materia esistente ab eterno, sistanto lo ferno sistante ole universa.

Interno a queste frocrache di sommo monsesso non negliono ocuparasi gnolegi e gia sitri cultori delle ecizeno naturali, e le alhandonnon ad altra classe di scienziali. Peraltro a nei sembra di non diversir perimentatere, non solamente per la fore superena importanza, e pecchi le conosciamo non punto estrance dalla filssofia natarzie, ma soperatio perchè streinmente si attenguo al contre seggetto, di è la comparazione di ciò che, intore all'origine ed al primi tempi della nostra terra e del mondo, ne inaeguano e la unana activara e la divina rivelazione. Incominciamo dalla prima. Sicuramento queste indagini non sono di fresca data, nè è facile, occupandori in esse, dir case al tutto move ed inaudite; ma poicht i vendi errori si riproduccuo, è d'uopo riprodurre eziandio la dificia delle nutiche verità

Affermare che questo mondo materiale esista per assoluta necessità di natura, ossia che la proposizione. Il mondo esiste, sia una verità necessaria, si che il contrario rinugni, è contraddittorio, e per conseguenza non pensabile. Così sono ripugnanti ed assurde le proposizioni contrarie a queste certissime e necessario. L'essere esclude il non essere: Il niente non fa cosa alcuna : Un tutto composto è uguale alle sue parti prese insieme : Ogni contingente o qualunque cosa di nuovo producasi, ha la sua cagione efficiente o la sua forza produttrice: Fra due punti la via più breve è la linea retta. È impossibile pensare le proposizioni contrarie a queste o a qualunque assiema o teorema geometrico. Posso dire : un triangolo con due angoli ottusi : mà avere un concetto di questo assurdo non ente, non mi è possibile. Ora il mondo materiale ci si mostra egli fornito di assoluta necessità? No certamente. Chi mai ha dimostrata impossibile, assurda, ripugnante la sua pop esistenza? Sicuramente niuno. Qual porzione del mendo può vantare tale necessità, che ripugni il suo non esistere? Indubitalamente nessuna non questa terra per poi così ampia e così piccola rispetto all'universo, non il sole, non i nianeti, non le stelle che diciamo fisse, non le pebulose : e se niuna delle parti è propriamente ed assolutamente necessaria, come potrà essere necessario il tutto, il quale non è altro che la somma e l'unione di esse parti, e senza esse è nulla? Chi negò l'esistenza del mondo materiale, e mantenne, i seli spiriti esistere, parlò certamente contro il sentimento comune di natura, ma alla fino nen disso cosa contraddittoria ed inescogitabile, come chi dicesso. un circolo quadrato: l'ideatismo può dirsi una follia, ma non è una contraddizione. Noi possiamo concenire i universo pon esistente, possiamo crodere che non abbia sempre esistito, possiamo

immaginare che venga annientato, ciò che non potremmo fare, se la sua esistenza ci si presentasse come una verità necessaria. Nessuno può o concepire la somma de' tre angoli di un triangolo non uguale a due angoli retti, o persuadersi che molti secoli addietro non fossero uguali, o immaginarsi che di qui innanzi non sieno per essere negali, e muello proposizione geometrica possa o debba divenir falsa. Le proposizioni veramente necessarie, come quella, sono necessariamente eterne ed immutabili. Ouesti caratteri non ci appaiono nelle proposizioni che affermano l'esistenza dell'universo o dello sue parti; dunque queste verità: il mondo esiste, esiste il sole, la terra ecc. non sono verità necessarie, ma contingenti; perocchè è ed appellasi contingente quanto non è assolutamente necessario nè ripugnante. Ora ogni contingente. ogni esistente non necessario, non avente in sè la ragione del suo esistere, necessariamente procede da cagione a lui estrinseca; dupque il mondo dee la sua esistenza ad una cagione da lui distinta. la quale ebbe il potere e la volontà di crearlo. Il principio di causalità (non è effetto o contincenza senza cagione efficiente). proclamato dalla coscienza del genero umano, comprende implicitamento l'esistenza della prima necessaria Cagione o la creazione dell'universe

In vero se il mondo non davo il suo ossero ad una cagion secessaria, lo dava da una contigonele, o questa dui militar similmente contingente, derivante da altra pur contingente, e cost di segullo, finobè si giunga ad una necessaria, se ma vogliasi assurdamente portare all'infinito la serie di queste cogleni contingenta i; a altera caisando colal cutima assurda di anelli tutti contigundi aria tutti tuto seso pur contigencio o bisogeno di una mano necessaria, che la sossienge. Quanti più sono gli anelli d'una cacana, o tanio maggiori forza la abilisogna per casere sostienta a non cadere Non potele immaginare una catena composta d'indititi anelli: se la clisse, anaché regenti al que rei, avira disopo per uno cadero d'una forza sinistita, che la sostenesse. Ma dell'assurdatà della serie infiniti divenso più vanti.

Crediamo opportuno avvertire, che non solamente il mondo e le sue parti non sono necessarie per assoluta e propriamente delta necessità, talchè rinueni il loro non esistere, ma nè onre sono necessarie le une all'esistere delle altre. Le varie narti di guesto gran tutto sono bensì collegate fra loro come le varie parti di un ingegnoso lavoro umano, esempigrazia, di un orinolo: ma, apnunto come queste, sono quanto all'esistenza indipendenti le une dalle altre. Possiamo immaginare l'appichilamento di tutto il rimanente dell'universo: non nerciò veggiam conseguire il cossare o di noi o della terra o della minor particella terrestre. Ció non nossiamo dire della prima necessaria Cagione dell'universo. L'empie, il quale dice nel suo cuore : non v'è Dio, nega senza avvedersene l'esistenza e la possibilità di ogni altro essere, egiandio di sè medesimo. Noi non sentiamo di esistere necessariamente : anzi facilmente ci persuadiamo di aver ricevuta l'esistenza, senza saper come, e soltanto da pochi anni . la nostra nonesistenza passata è tutt'altro che inescogitabile. Sovente l'uomo teme e talora spera il proprio annichilamento, e quanti sono, i quali e riguardano o sono tentati a riguardar come tale la morie! E quanti ciò crederebbero, se pon li ritraesse da errore siffatto il ragionamento e principalmente la religione e l'autorità de' loro simili! Tanto poco sentiamo la necessità del nostro existere i Non troviamo anziin noi il potere di conservarci l'esistenza per sola un'ora, nè spesso quello di migliorare il postro essere o di allentanare il postro malessere abbandonati a noi stessi, ignoriamo in qual modo. e perchè, e da quanto tempo siamo fra le cose esistenti, e soltanto conosciamo che altri ci ha dato e ci conserva l'esistere. Lungidal sentire la postra necessità, sentiamo niuttosto la nostra contingenza e la nostra dipendenza, e la necessità di una superiore notenza che vollo darci e vuol conservarci l'esistenza. Se ci persuadiamo non esistero questa Potenza creatrice del non esistente e conservatrice (o. ch'è il medesimo, creatrice) dell'esistente, rendiamo impossibile l'esistenza nostra e quella del mondo.

In conclusione, o il moudo e l'uomo non hanno cagione efficienle derivando l'uomo dal mondo e il mondo dal mulla (posizione, como vederanno, assurdissima); ovvero non bastando II mondo e l'uomo a dar ragione della loro esistenza, conviene irovare una cagione superiore e necessaria, che dia ragione de loro esistene: a ciò non è sufficiente un'astrazione, una parola; ma bensì un Essere a eb, l'Enis per eccellenza, dolato d'intelligenza e di libera vionali inersula e creatire.

Abbiamo detto: dotato d'intelligenza: perocchè un complesso di mezzi ordinati ad un fine suppone intelligenza, nè v'ha chi, veduto es. gr. una macchina a vapore, possa esitare un momento a dichiararla prodotta da una intelligenza. E se la natura ci stripge a confessare, le opere ben formate e disposte ad un fine dalle mani dell'uomo e da' manuali strumenti procedere da una mente invisibile la male ne concenì l'idea o conobbe ciò che faceva : molto più ci forza a confessare una mente invisibile, la quale abbia l'idea e la cognizione di guanto ha fatto o fa in queste universo, cognizioni ed idee, le quali non possono trovarsi nella materia, che lo compone. L'ordine simmetrico ci si presenta ad ognipasso nell'osservazione degli esseri e de fenomeni della natura eziandio nel mondo inorganico, e ci conduce ad un sommo Ordinatore, prima sorgente dell'ordine e del bollo creato. In moltissimi casi non è meno manifesto l'ordino finale, ossia i mezzi o le serie dei mezzi ordinati costantemente ad un fine. Un semplice effetto notrebbe per avventura lasciarsi in dubbio intorno all'intelligenza della cagione: ma come dubitare, come non conoscere che l'effetto 6: voluto ed inteso, allorchè lo veggiamo rinetuto negli innumerabili individui d'una specie organizzata e nelle innumerabili specie di varie classi? allorchè ad un medesimo fine vediamo concorrere varii mezzi? allorchè il fine medesimo, es, gr. la locomozione, è ottenuto ne' diversi animali con mezzi assai diversi? allorchè veggiamo nell'animale un dato organo perfettamente aggiustate al mezzo ambiente, cui è destinato dalla conformazione di tutto il suo corpo, e gl'istinti degli animali sempre rispondenti alla conformazione del corpo ed al genere di vita, cui essi sono ordinati? allorchè, alzando gli occhi al cielo, ci appare, la natura aver tutto colassit disposto per assicurare la durata del nostro sistema solare.

con mienzioni simili a quelle, che si pore reguere con merabilmente sulla terra per la conservazione degl' individui e la pergelatità delle apece 1º Sicuramento l'osmo altoccalo a questo globo non paò vedere l'ordine finalo di tutte le parti dell' universo. Ma 4 questa un'obbietiono? Darcide quello gli appare evidente in tanti casi, ciò basta: l'ordine finale perceptio prova l'intensiono, e quello che da non ono al perception non la esculede.

No solamento degli esseri composti o delle loro forme o delle leggi opportune alla loro conservazione conveniva che fosse l'idea. nell' intelletto del Creatore, ma eziandio della materia elementare, dacché questa non è meno contingente, e perciò non men bisognosa di una volontà possente, da cui le fu donata l'esistenza. Se alcuni antichi filosofi giudicarono necessaria una mente ordinatrice del mondo, ma non creatrico della materia, la quale essi credevano cecterna a quella ed increata, ciò null'altro prova, se non la debolezza dell'umano intelletto, che avendo sè stesso per punto di partenza, torna a sè incessantemente, e pena a concenire un Dio. il quale non sin ad immagine e somiglianza dell' uomo. L'uomo fa delle onere ingegnose ed utili, ma abbisogna della materia i datagli le pietre, i metalli, il legname, e formerà lavori talvolta mirabili: ma la materia, potrà l'uomo formarla, e trasformarla, ma non mai darle l'esistere. Si fece di Dio un artista e non più: nò si avverti, che la materia inerte e non necessaria ha bisogno d'una carione produttrice, e che senza la creazione di questa, il grande Arteflee al accuperable interno a ciò che non esiste.

Questa tendenza a lasciarsi guidare dalla funtasia, ed assemigliare Iddio all' umon giungo lalvolta al massimo punto presso i popole più degradati e ridotti allo stato selvaggio de l'avaggi del l'Australia, o almeno di una parte di essa, riconescono che i cieli e la terra debbono l'origine ad un possente, che appellano Monogona, o lo immaginano como un umon del toro passe e del ierre colore, grande, forte e saggio, ma morto da lungo tempo, in età decrepita 31.

<sup>1</sup> LAPLACE, Exposit, du Susteme du Moude

<sup>2</sup> Salvano, Mem Storiche dell'Australia, Roma 1851, pag. 296, 7

La disposizione indicata dello spirito umano, abbandonato a sè stesso e privo del beneficio della rivelazione, sninge pur troppo le popolazioni rozze al politcismo. Come l'uomo non può attendere a troppe cose e specialmente non può operare ad un lempo in luoghi fra loro lontanissimi, così facilmente egli immagina un dio regolatere del cerso del sole, un altro di quello della luna, questo, nell'almosfera, quello nel mare ecc. o senza più divinizza le creature e quelle principalmente. le quali appaiono o più magnifiche o più elevate o più possenti, il solo e gli altri astre, il fuoco, l'acqua ed il vento. Tuttavia, allorchè si viene alla prima formazione ed ordinazione del mondo, veggiarno ancora i Gentili, o colti o selvaggi, non ricerrere a più dèi, ma pinttosto ad una divinità o polenza o mente sunrema, o sia che una reminiscenza della tradizione primitiva li ravvicini alla verità, o che il semplice buon senso indichi abbastanza nel mondo visibile l'unità dell'opera e perciò dell' Artefice, eziandio fra le tenebre dell'ignoranza, o nell'incerta e debole luce d'una imperfettissima scienza.

Al presente pel il progredire delle scienze naturali rende quanto far si può manifesta l'unità del diserno nell'universo, ed in conseguenza l'unità del suo Autore e Legislatore. La legge della gravitazione universale non pure si stendo a tutto il nostro sistema solare, ma eziandio agli altri sistemi; ciò è posto fuori di dubbio dalla natura de' movimenti osservati nelle stelle donnie : ora essa è provata universale, scrisse l'Arago, nel senso grammaticale del vocabolo. Lames cosa e non necessaria sarebbe qui rammentare le relazioni tra il regno animale ed il vegetabile, il principio di assimilazione, per cui ali essera dei due regni si conservano ed aumentano, le proprietà dell'aria e della luce così aggiustato alla respirazione degli animali ed all'organo della visione, e cento altre cose, ner cui appare nel mondo quel consensus suss. conspirantia omnia, che si è predicato del nostro microcosmo, e le quali perciò dimostrano l'unità della mente che concenì il gran lavoro e della mano che lo eseguì e lo conservo.

L'unità di disegno manifesta nell'universo è, come altri ha osservato, la migliore, o almeno la più sensibile, confutazione dell'assurdo sistema, il qualo coll'azione opposta di due principii coterni di indipendenti, spiega il misraglito dei beni o dei mali di questo mogho, almeno fincibe parliamo di beni o di mali nell'ordino fisico. Invero i più fianesti fesonosci nel mondo limega-inco, finimini, grandini, inconduciani, tremudati, victasi is ripetiono da quelle leggi molesimo, dalle quali tanti varianggi alle creature derivansi, dalli voporaziono, dal eletticitis, da clanicire, o dalle chimicho azioni. E ne' don ergani organizzati gli esseri a noi più dannosi constano degli stessi principii elementari, di cui componegonsi i corpi de più benefici ed utili e necessari; nel diverse sono le leggi che reggeno l'organismo vitale di questi e di quelli, e no conservano gli induvidui e lo spoci.

Venismo all'eternità delle creature. In più modi può sopora; questa dottria, assai comune fra i filsouf gersili. Alcuni insegnareno, il mondo, qual è al presente, casere eterno ed essere sempre siato a un dipresso, quado ora lo vegginon. No, dicevano gilari, il mondo i guenerio ossa sobb un principio: un aprinas del mondo conformato quado roa appare, era la materia in istato di none, cuasi in confuto moncuello, essera l'ordino editorno e senza i corpia al presente esistenti. Ma questo coor, questa materia informa osisteva casa in tule stato da tutta Teternità Pro, rispondovano alcuni, essa era prodotta dalla dissolutione, dalla reina d'un altro precedento o così all'infinito. L'eternità della distrazione di un altro precedento o così all'infinito. L'eternità della materia insegnavasi da alcuni, introducendo a regolaria ed ordinaria una intelligenza superna: da altri es ne faceva di meno.

Fra questi Lucrezio molto si affaccenda in provare che il mondo presente nè sempre fu, nè può eternamente durare 1.

Denigue non lapides quoque vinci cernis ab aevo?

Non ruere avulsos siluces a montrôus altis, Nec validas aeos vires perferre, patique Funti? neque envo caderent avulsa renente

1 De rer matura L. V. vv. 307-332

Ex infinito quae tempore pertolerazioni Omnia tormenta actatis privata fragore

Practerea, as multa fuit genitalis origo
Terrai el coeli, semperque acterna fuere,
Cur supra beliam Tebeanum el funera Troise
Non aftas alti quoque res cecimere poetae?
Quo bol facto terram fotires cecimere non usquam
Acternic fames monumentis instat forent?
Yerum, at opinor, habet novilaten susman, recensque
Natura est muniti, necue periden corrida copiti.

Questi a sonigizati argomenti spesso furnos ripetuti; e al presente la geolgia è di caso di più voldiamente provaza la origine non eterna dell'somo, chegi animali e delle piante viventi mila superficie della torra: nè le mancherebbe il modo di confuture. se altri ossasse difienderia eggidi, l'elevratià delle montagne, anche senza ricovrere all'argomento, cho questo, ove fossero ab eterna, per l'azione continua della gravati e delle progge, a questi ora sarebbensi già appianate infiantie volte. Anche oggidi possature ro- sei menti fossero, non diciamo eterni; ma d'incalcolabile antichità, se non appianati, sarrieno giunti allo stato, cui si avvitanno: compitat la opera della degordazione, propriatate le parti sporgenti, addoiciti i peodi a sogno di rendere impossibili gii coscondimenti, operit dalla vegetzione i frantunia avvalini, i le catiene di montagne offirirebboro un aspetto, da cui son tuttora sasi lungi, e del qualo s' intravode qua a la qualche segio 1.

Ma tuti gli argementi a posteriore, se possono privare la nou cettrità dello stato presente del nostro giobo o qualla delle varie sue parti o eziandio qualche cosa di più, aono al tutto insufficienti a dimestrare la non eternità della materia. Questo peraltro paò dimestraria a prirri, i estito di, non resia altro e cerare, non potendo essere eterno il mondo, so non può esser tale la materia, di cui è compacti.

I Ranono Vol. Observat. sur les Pyrénées, I, pag. 32. — Detre. Traité élém. de géologie, pag. 78

Saremo qui contenti di poche o chiare osservazioni dacchè questo importante argomento è oggidi assai chiarito da parocchi filosofi 1 e in particolare dall'illustre Card. Gerdli, il qualo più volte è tornato sopra questo soggetto, a cui dobbiamo il prù ed il megho di ciò che ura passiamo ad esporre, ed a cui scrilit riuviamo chi fosso aggo di può estesa dimussirazione 2.

Primamente av certamo, col nome di creazione la proprie e stetto aeno un'entendersi la recuzione dal non cate o dal incite: condu una cons creata è una cosa, la quale prima non esisteva o eraniente. Ciò posto, coa varamente creata, e casa cha la sempre esiatito, sono noriom rapugnanti, nè possono congiungersi. Al pria tal cusa potrebbe suppresa un'eterna cagione conservarirei. Recasmo alemal Phitonici, ricovalai da S. Agostino 3, l'escempto di un piede, il quale se fosse stato stato ab terno sall'arena, sompre surches stato solte son il vestigio coeterno al piede, che lo produce ner culterum altero prusa exset, quasmisi alternas ale alterno festime state. Ma sol l'isofe fece o stampo l'i vestigio, questo non era prima che i 'urona di la rimossa presentasse quella cavità, o se per converse questa è derma o cana principo, intimo l'la sidta, ol il piede non possas che sura cana principo, intimo l'la sidta, ol il piede non possas casero cagione efficiente o produtrire di essa, ma sollante conservarire. Ma di ci sho ne pià.

Se la materia inerie e mobile dell'universo non fu creata dal nulla, cortamente essa è eterna, ed eterno è ancora il moto. Non penso che alcuno fra i sostenitori della materia oterna l'abbua posta un eterna quiele; anzi i più illustri fra esse si siudiavano puù che altro dimostrare l'eternità del moto, checchè poi si pensasse-

I Fra i vecchi scrittori, merita d'esser nominato à Card. Tolebo. Fa une Tolebu S 1 Comment, in Arist de Phys. in L. VIII, C. I, text. 20, quaest. 1 et 2.

2 Bessi d'une demonstration mathémat contre l'existence sermelle de la sustice et du numeronem:... nelle (oper edite et de melle del Card. S. Gunna. Roma T. IV, pag. 261. — De l'unfin admois considere dans la grandere, lh D. V, pag. 1. — Della nuoine dell'acteus genenieries, b. p. pag. 99. — Può ancora vedersi il Sayyfo d'Istruzione teologica, ld lb. T. X, pag. 373.

3 De Cirit Dei L. X. 31

ro intorno alla natura di esso moto Posto il moto eterno, fa duopo porre una serie infinita e un numero infinito di movimenti, es. gr. di rivolgimenti del sole e della terra. Ora una serie infinita, un numero attualmente infinito è una manifesta assurdità. Imperocchè la serie naturale 1, 2, 3, 4,..., prodotta quanto vi piace. non altro vi darà mai se non una somma di unità ossia un guenero: ogni aumero possibile entra nella scrie naturale e ne fa parto: non v' ha in tal serie alcun termine finito, il quale non sia seguito da altro termine finito: ciò necessariamente conseguita dalla natura di questa progressione, ove il termine seguente non sorpassa il precedente che di una unità; perciò essa progressione è sempre aumentabile, nè è in essa numero possibile che pen sia finito. Nella serie, nel numero, assurdamente si cerca o si pone l' infinito in atto, il quale soltanto puo trovarsi nella immobile unità : infinito e numero sono due nozioni , che cozzano insieme , e delle quali una esclude l'attra. Se un munero per l'addizione di altri numeri potesse divenire infinito, ci sarebbe una quantità finita, la quale per l'addizione di una unità diverrebbe infinita! Questo salto dal finite all' infinito evidentemente ripugna : dacchè ogni quantità avente una relazione finita con una quantità finita è per necessità finita. Stendiamo quella serie quanto ci aggrada : accumuliamo cifre sopra cifre : etterremo un numero arcigrandissimo. ma finito ed aumentabile, ed il numero seguente a questo lo serpasserà di una unità- avrà una relazione finita con un numero finito: dunque sarà esso eziandio finito: e siccome questa relazione sussisterà in tutto il corso della serie naturale, ogni numero, che le si aggiunga, sarà sempre finito. Non è numero possibile nella serie naturale de numeri, cui questo facile ragionamento non possa applicarsi , dunque ogni numero possibile è necessariamente finito. Se così pon fosse, vi sarebbe un numero finito possibile non seguito da altre numero finito nella serie naturale, ma bensì da un numero di ordine superiore, ciò che ripugna alle prime nozioni dell'aritmetica, dunque la serie naturale mai non può uscire dal finito. Innumerabili assurdi conseguono dalla supposizione del numero infinito. Si darebbe un numero finito, il

quale sarebbe la metà dell' infinito. Esso infinito sarebbe un numero (una somma di unità) senza numero determinato. Nel numero infinito sarebbono infiniti numeri ed infiniti quadrati, mentre al contrario in tutte le somme di unità troviamo le unità più copiose de' quadrati, e la copia di questi sempre a proporzione minore, quanto a maggior numero si trapassa; perchè sino a dieci sono tre numeri quadrati, in cento sono dieci quadrati ch'è quanto dire la decima parte esser quadrati, in diecimila solo la centesima parte son quadrati ecc. L'osservazione è di Galileo, il quale avverte ancora che passando da un numero ad altri maggiori pon camminiamo verso l'infinito : « anzi per l'oppesito a quan-« to maggiori numeri facciamo passaggio, tanto più ci discostia-« mo dal numero infinito; perchè nei numeri, quanto più si pi-« gliano grandi, sempre più e più rari sono i numeri quadrati in « essi contenuti : ma nel numero infinito i quadrati non possono « esser manco che tutti i numeri : dunque l'andare verso i numeri « sempre maggiori e maggiori è un discostarsi dal numero infi-« nito 1 ». Quanto il numero cresce , tanto prù si alloniana dalle proprietà dell'infinito. Dal che egli conclude, niuna relazione essere tra l'infinito ed i numeri finiti.

Abbiamo favellato di numeri astratti, ma quanto abbiamo detto più applicaria qualunquo numero concreto. Sei il moto fe eterno, furono in esso infinite giorni o movimenti opiralenti ad altre-tuali giri diurrai apparenti del sole r. ma gia nandi di questo tompo infinito farraco puro infiniti o mon aumentabili, fureno aguali in maren ai giorni, ch'à quanto a dire, gli unali furono aguali in giurni: 365 — Il Il metestimo diexal dia secoli. Se col ponteiro risalendo all'anticiamo di materia di administrativo di materia di mi mondo o almeno la materia ed il moto, supposti eterni, sariano mile accoli omile accoli omile

<sup>1</sup> Bint, delle scienze nuove. Glornata prima.

addietro. Non è necessario trattenerci più a lungo intorno ad una dottrina gravida di tante a di così manifeste assurdità.

È evidente che non si tolgono cotali assurtità, ponendo non tetro il mondo, ma bensi la materia in istato castico, e il mo moto non regolare, un disordinato ol irregolare, o supponendo un tetran alternativa di mendi odi cuos, di molt regolare i disordinati. Il mumero infinito di movimenti sempre da susurio e ci conduce adi assurtii, o sieco questi movimenti ordinati o quanto esser possono strani e disordinati.

Dirà forse Jaluno di coloro che mantengono l'eternità non del mondo, ma bensì della materia, che questa o gli atomi, i quali la compongono furono per un'elernità in perfetta quiete, e tutto ad un tratto, a guisa d'un immenso esercito dormiente destate allo sguillar delle trombe marziali, si destareno da quell'eterno riposo e si posero in movimento? Non crediamo che altri vorrà ciò da senno asserire . nè veggiamo quale ombra di verisimiglianza notrebbe darsi a questa stravaganza. L'ateo non troverà fuori di Dio chi ponga in moto questa materia e le dia le sue leggi; e chi ammette la somma Intelligenza e il primo Motore, sarà pure imbarazzato a dar ragione, perchò Esso abbia lasciata per un tempo eterno immota ed inutile la materia, e finalmente se ne sia fatto legislatore e motore. Oltrechè la durazione connaturale al mondo è successiva e mutabile : e però in qualunque modo si stabilisca ab eterno, si dee ammettere come possibile quella infinita serie di movimenti . la quale abbiamo superiormente dimostrata impossibile

Vuole osservarsi che l'esposta dimostrazione vule ezizadis rispetto alle ereattre spirituali. Questa ancera noso mataliti e notifi per moto spirituale: suno mosse da varii pensieri, desideril, giudizii, affetti, piaceri e dolori : e henché non sieso necessariamente sempre in nosò, e possano restare per alcus tempo immobili (es. gr. nell'ammirazione di qualchio aggetto), peraitro sono sempre o nocassariamente mobili al'hor modo. ossia permudaliti, appunto come dicesi de' cerpi. Dumque, supposte etterne tali creature, l'assurda serie indizia de p'ensieri , o' d'tiri modi spirituali, che abhiamo mostrata impossibile, esisterebbe o certamente sarebbe possibile

Non dec poi dar maraviglia se non abbastanza comprendiamo la creazione delle cose dal nulla. L'uomo sente in sè qualche potenza, ma non già l'onnipotenza perciò assai più agevolmente concenisce ciò che sembra supporre una forza in qualche modo analoga alla sua , quantunque innalzata a grado assai maggiore . che non una di genero diverso, qual è l'onnipotenza, operante senza istrumenti e senza materia preesistente. Se la cotidiana esperienza non ce ne avesse diminuita non poco la meraviglia. nei peneremmo per avveniura a credere l'esistenza di organismidotati del notere di riprodursi e moltiplicarsi, dando vita ad esseri simili a loro, quali sono i corpi delle piante e degli animali, e perchè ciò? perchè nulla di simile veggiamo uscir dalle mani nà nure de' prù ingognosi ed ammirati fra i nostra artisti. Noi cho non comprendiamo tanti effetti materiali sottomessi al senso, noi la cui ragione ha corte le alt, anche tenendo dietro ai sensi , non dobbiamo prendere maraviglia, se non ci è facile penetrare. Que chiave di senso non disserra, se non comprendiamo il potere incomunicabile del Creatore. Ma tra il mistero e l'assurdità non può esitare nella scelta nomo di mente sana, in ispecie se rammenti ch' egli è ner neni dovo circondato da misteri. Pare tuttavia che un ovvio esempio renda la cosa un poco più intelligibile. Allorchè voi, ad altri favellando, generate nel suo spirito la percezione di qualche novella idea o cognizione o qualche nuovo affetto, che in lui prima affalto non era. la vostra percezione o cognizione o affette non si parte da voi, no punto scema : e l'affello e la comizione o la percezione dell'idea nell'altrui animo dalle vostre narole prodotta henchè sia generata da voi e sia più o meno somigliante alla vostra, pure non è la vostra; non è modificazione del vostro spirito, ma dello spirito altrui: anzi nè pure ha somiglianza perfetta con quella cu'è in voi · il niù delle volte meno piena sarà la cognizione : meno chiara sarà l'idea . meno forte o forse puù forte sarà l'affetto. Tali cose produconsi da una cagione. tanto da esse distinta , quanto le code aeree , mediante le quali la vostra volentà produce cotali effetti. Questà è una specie di creanone umona: quegli effetti erano nulla prima che voi li produceste, una esistera la sostituza in cui gli avale prodotti. Ogni operazione della creatura sarà sempre imperietta immagine della creatione. La creatura poi labra generaro e in certo modo creare le modificazioni o le forme: è proprietà incomunicabile dell'Omaipotente creare le sossianze.

Molti argomenti a favore dell'eternità del mondo, o del moto della materia arrecareno gli antichi filosofi. A questi ha dato risposta, dopo Gio. Filopono, il P. Ben. Pereira 1, e ultimamente gli ha chiamati a none o esamo l'illustre Galtoppa 2. Reputiama quindi insulte rifare il già fatto, tanto giù chi sono il recolamo di gran momento. ni la noia del traseriverli sarebbe per avventura compensata dall'utilità.

A molti finerva gran forza quel detto: Ex mitio nitit Lucresio pone el principie. Nellam rene mitiali gigui dirinitus susquam 3. Le due ultime voci rendono il verso empio del pari el assurdo; metere di Quei che pune dirinituri non fosso creata dal niente. L'adagio pai: nulfom era e mitiolo gigui, separato da quella schaprata chima, è veideste, se intendata, che il tulla non fa nè genera alcuna cosa, ovvero che niuna cosa può farsi servendoni del mente positivamento cono d'uno strumento, o quasti di materia, dambegli una forma. Ma da ciò affatto non discendo che il Creatore non sonsa dar l'esistenna a ciò che non l'aveva (a perciò ora sone sute o niente), e questo senza alcuna coagione da sè distitta, nè internantile.

Fa ad alcuni difficoltà questo argomento: ciò che Iddio potò in un tempo. lo potò sempro ed ab eterno: potò dunque crearo il mondo ab eterno; dunque il mondo potò essere eterno. La difficoltà in questo caso, como in tanti altri, nasco dalle parole, del cui sen-

1 Benes, Perrus S. I. De communitus omnium rerum naturalium principies. . . . Romae 1756, L. XV. c. 2 et seg.

2 Storia della Filos, del B. P. Galluppi Napoli 1843, C. V, VI, VII ecc. 3 L. I. v. 151.

so apseso non si rende hen conto chi ne fa uso. Qual cosa, di grata, si vusi significare, allarché dicesi: Iddio poi ercore oleterno? Se reglina dira: potò creare nella clernità, non solo siamo d'accordo in affernare, che Iddio ciò potesse, ma non concegiamo che creasses, sichi vos nella sua eternità, coma l'umon non fa le sue opere se non nel tempo. I eternità può dirai essere a Dio ciò cha a nel è il tempo.

> In sus eternità, di tempo fuore, Fuor d'ogni altro comprender, com ei piscque, S' aperse in naovi amor l'eterno Amore : Nè prima quasi torrente si giacque ; Cho nè prima nè poscia precedette Lo discorrer di Dio sopra queste acque 1.

Perció diciamo. Iddio avec creato nella sua eternità il mondo non eterno, come nella sua immensità il mondo non immenso, e nella sna eternità ed immensità noi nè eterni, nè immensi. Non nensiamo, quella frase : creare ab eterno , intendersi da alcuno in onesto senso, creare dal principio della eternità. Questo senso sarebhe contraddittorio : poiché eternità e principio mutuamente escludonsi, nè ciò che comincia può veramente essere eterno. Rimane dunque che colla frase : Iddio potè oreare il mondo ab eterno. intendasi · Iddio potè creare un mondo , il quale fosse senza cominciamento o, come parlano le scuole, eterno a parte ante; altro sense non troviamo in questa formola. Ora ciò noi peghiamo, annoggiati al precedente ragionamento. Creare il mondo, cioè il contingente, il mobile, il mutabile, e crearlo ab eterno, vuol dire render reale ed attuele una serie infinita di moti o di mutazioni . la quale abbiamo dimostrata ripugnante e contraddittoria. L'eternità può rappresentarsi da un punto immobile senza flusso e senza

1 Dante, Parad. XXIX, 16-21. Fuor d'ogni altro comprender, intende fuori d'ogni spazio. Non in uno spazio già esistente iddio creò il mondo ma in un collo spazio prima era solo iddio eterno ed immenso. parti: la linea retta rappresenta il tempo fluente, il quale ha necessariamente un principio, benchè forse a noi nascosto. Dal punto può fluire la retta (il tempo concreato al mondo), ma non gili un altro punto.

### 8. II.

## Stato primitivo della materia creata.

Colui, lo cui saver tutto trascende 1, ossia l'Essere assoluto, indipendente ed immutabile, pienamente conosce sè stesso ed il suo notere, e nella sua increata intelligenza, che lutto comprende, ha necessariamente i' idea di ciò che non è Esso, ma può per Lui esistere, cioè di esseri contingenti, finiti, variabili, dipendenti da Lui .. ed esistenti nel tempo : conosce sè stesso . libertà assoluta e somma perfezione morale, ed ha in sè l'idea di una lihertà condizionata e di una virtà limitata ed imperfetta. Mosso dalla sua bontà, si propone ab eterno di effettuare nel tempo tali idee . in un delerminato modo . ed ecco decretata la creazione. Benchè nulla sia ancora fuori di Lui, già Esso regna, De' pensati suoi mondi alto Monarca 2. Ecco il solo senso, pel quale il mendo può dirsi eterno, ossia già essere stato primachè fosse chiamato all' esistenza. Comerbè le creature fossero nulla in sè stesse, nè vi fosse materia onde trarie, era tuttavia nella mente e nella volontà del Creatore la loro idea . ed il decreto di crearle : com'è nell'animo dell'artista il proposito di eseguire un lavoro, e l'idea di esso : non erano puro niente rispetto all'intelligenza creatrice : per la quale e secondo le cui leggi dovevano esser fatte 3.

<sup>1</sup> DANTE, Inf. VII., 73.

<sup>2</sup> Tasso, Selle Giornate. Giorn. prima.

<sup>3</sup> Prinaquam forcest universa, event in vations nummes Naturus, quid out quaito aut quantod futura assent. Quare cum en que facta mut ciaran, and stabi fusire antequam forcest, quaretum adhe, qui non erast quan ment, acque crai, ex quo forcest, non tames nitili erast, quantum adherma, forcesta, per quam et secunium quam forcest. S. ANSELNON, Monal. C. IX.

All' attuarsi del concetto divino, all' eseguirsi del divino decreto, ecco le creature, ecco il principio del tempo col principiare del moto e degli esseri mutabili. Li trae il Creatore dal nulla, cioè non li trae da alcun essere preesistente, crea dal mente cioè fa che meno le cose le quali prima non erano 1 : ciò fa senza alcun soggetto preesistente E donde Egli le avrebbe tratte? Dalla sua propria sostanza. la quale non è se non Dio stesso con tutte le sue perfezioni infinite? No certamente. In essa tutto è uno edindivisibile, perciò non veggiamo qual cosa Iddio possa trarre della sua sostanza : nulla ci trova so non sè stessa , nulla che non sia Lui o che da Lui differisca ed immensamente no differisca come il finito dall' infinito. La sostanza divina non ha parti, non è capace di Imitazione Non è sostanza divina ciò ch' è circoscritto, inerte, mobile, variabile, corruttibile; anche meno ciò ch'à canace d'ignoranza, di erroro, di nena, Dunque Iddio non ha tratto il mondo dalla sua propria sostanza, ma ha fatto succedere l'esistenza delle creature alla loro non esistenza . ha dato l'essere a ciò che non lo aveva, e perciò era pulla, vale a dire non era. Quod autem non de se, utique de mhilo: non enim erat aliquid unde faceret, come scrisse S. Agostino 2.

Seoza dabble quanto è di virtit, di forza, di potenza nelle creare, tutto ab eterno eminentemento è sel Creatore, nè per l'apparire di quelle v'ebbe più di potenza, che non quando era solo l'Osniporente, quantituque qualcho potero o qualche forza abbia da lai ricevuto ogni ende creato; ma non percibà la creatura è in proprio senzo partecipe della sostanza divina, nè è porte, o mode di essere, o lumitarone o modificarione dell' Essere inflinito.

Gii esseri contingenti o creati differiscono dunque necessariamente dall' Essere infinito, dal necessario, dal Creatore, cui essi debbono l'essere ed il modo di essere, pel cui libero volere sono

<sup>1</sup> Creatrix Exentia universa fecisse de nobilo, sive quod universa per illam facto una de abilo, id est quae prius non erant, nune mai aliquid... Cum illa fecit, aliquid fecit; et cum ista facta runt, nonnesi aliquid facta mai. S. ANNESS. ib. c. VII.

<sup>2</sup> De Gen. contra Manich. c. 27

ciò che sono, e da cui pienamente ed esseurialmente dipendono. Tanti dumque l'ai consisionati possibili vonnero all'esistenza, quanti Esso volle, o quali volle in quello stato in cui volle. Non fece il Createre quanto pelà, nè ciò era possibile, dacchè la sun potenza è inessuribile 1, nel fece ciò ciò gli era più agavole, poichè all' Onnipotente iatte del pari non è difficile. A'sumqual Beo quidquene est difficile 2º Nulla dunque intorno a ciò possiamo definire a più mo dell'ari possibili.

Tuttavia sembra che qualche cosa possiamo osare di dire . rispetto alle sostanze materiali , delle quali solamente ora favelliamo. E in prime luego si cerca se le leggi fisiche, come la gravitazione universale, e le chimiche affinità, furono dal bei principio imposte alla materia tali quali sono al presente, è tali si sono conservate invariabili in tutti i periodi cosmogonici. Benchè della risposta affermante non possa darsi rigorosa dimostrazione, tuttavia non sapremmo dubitarne. Alcuni dicono: non dee parlarsi di leggi di natura , allorchè favellasi della creazione. Senza dubbio le leggi della natura non ebbero alcuna parte nella creazione. Esse non noterono ereare in alcun lempo punto più di quanto il possano al presente, nè fuor solamente nella mente di Dio, erano le leggi regolatrici de' corni, allorchè corni non erano. La creazione è un atto istantaneo della Onnipotenza . Il quale rende possibile l'attuarsi delle leggi fisiche e da queste si presuppone. Ma qui cerchiamo, se tali leggi furono concreate alla materia, o veramente il Creatore tardò alcun tempo prima di sottoporre questa a quelle, o se per avventura Ei la sottoponeva da prima a terte leggi . quali poi cangiava in altre. Ma qual cosa mai sarebbe stata una materia senza alcuna legge, o di quale uso? Supporre pei che il Creatore abbia stabilito da principio quasi un governo provvisorio, che Egli muti le sue leggi, è questo un concetto degno

<sup>1</sup> Non exim impossibilis (impotente) erat onneipotens manus tua, quae creanti orbem terrarum ... multum exim talere tibi soli supererat semper (il tuo potere è sempre lo stesso nè mai esaurisce); et virtatt à rachit tui quis rasiste! 7 Sap. XI, 18, 22.

<sup>2</sup> Gen. XVIII, 14.

della somma Sanienza? Non est Deux ut filius hominis ut mutefur 1. Non è la materia un essere intelligente, al cui volere possano convenire diversi precetti , a misura del suo crescere o di esterne circostanze. Aulla ne dice , che le leggi imposte alla natura abbiano lascialo di operare in alcun tempo, così come operano al presente. Se nuovi effetti in altri tempi accadevano, se l'aspetto della nostra terra (interno alla quale nossiamo dire qualche cosa di più che degli altri globi i per diversità di circostanze cangiava, ed essa presentava fenomeni differenti da quelli che avea prima mostrati e da quelli, ch' era ner mostrare in seguito. da questa differenza di effetti, non consegnita, le leggi fisiche esser variate. Aliora dovrebbon dirsi variate, quando avessero prodotti effetti diversi , rimanendo lo stesse circostanze. Come altri ha bene avvertito, un terreno dovrebbe dirsi cangiato di natura, quando seminandoci noi il frumento, invece del frumento producesse fave. Ma se nel terreno che soleva dare frumento, seminiamo fave, esso produrrà fave': nè nerciò alcuno dirà · il terreno ha cangiato natura , ovvero l'umidità , il calore e la luce o lo hanno abbandonato, o non più operano come per l'addietro. Il medesimo dee dirsi delle leggi fisiche, dalle quali ripetonsi le modificazioni sofferte dalla materia, finchè le circostanze sono rimaste le stesse, le leggi banno operato similmente: allorchè cangiavansi le circostanze, gli effetti dovevano cangiare, appunto perchè le leggi rimanevano le medesime 2. Possiamo dunque supporre c prendere per conceduto, che le leggi fisiche furono concreate alla materia , che sono universali rispetto al tempo come rispetto allo spazio , vale a dire sono state semore le stesse , come dovunque sono le medesime, e che il Creatore per mezzo di esse diè quei moti che giudicò opportuni alla inerte materia la quale da per sè pou poteva darseli, e senza i quali il mondo pon sarebbe , ma in suo luogo una massa inerte e come un immenso cadavere.

<sup>1</sup> Num. XXIII, 19.

<sup>2</sup> Cosmogonie et Géologie . . . . par J. B. Datwas, pag. 28

Fu la materia dell'universo creata tutta insteme? tutta nei princinio del tempo? Qui ancora nulla possiam decidere a priori, nà le geservazioni possono darci alcun lume. Tuttavia pontamo mente che niun fondamento abbiamo ner affermare niù creazioni materiali, e che più degne di Dio ci si presenta il crear tutto in un istante, mentre sembra sentir troppo la debolezza e l'umanità quel ritornare più volte sul proprio lavoro ed aggiungervi come puovi ingredienti: rammentiamo che oggidi nulla di nuovo veggiamo czearsi una soltanta da sostanze przesistenti formasi geni composto fisico non escluso quello destinato ad albergo dell'anima fatta ad immagine di Dio. talché pare ricevuta qual legge generalissima di natura. la legge di conservazione' cloè che nell'universo materiale nulla si crea di nuovo e nulla si annichila, onde, trattarde di forze naturali, è vero il detto : Nil posse creari - De nihilo. neque res genilas ad nil revocari 1. Dono queste considerazioni. con tutte le sembianze di verità ci si presenta il nascero simultaneo di tutta duanta la materia dell'universo, in un colle leggi. ad essa imposte, col moto e col tempo. L'atto della creazione di quanto fu creato in principio, non durò alcun tempo « Tutto. scrive S. Grogorio Nisseno, creato fu in un momento e senza alcuno spazio di tempo il principio non ci lascia pensare alcun intervallo : siecome il punto è principio della linea, così il momento è del tempo. »

In quale stato apparve la materia nell'epoca della creaziones? Questa ricerca pare per avventura a non pochi vana ed assurda. Qual cosa, a sidrà, possiam noi sapere di quello stato primigenie delle osse? Alforchè cominciamo a trovare stratificazioni, o rottere, raddrizzamenti o frammenti di strinti, o fossili organici; o indizia di esplosioni pistonolcho o di eruzioni vulcanicha, allora cominciamo ad aver qualche luce, allora possiamo concepire sperazza di avere, so non veramente la storia, almone de frammenti della storia del nostro globo, del quale solo fix i corpi componenti l'universo di permesso suplare i volconde. Quegli findizi sono

<sup>1</sup> Lt cantills. De rer. nat. 1, 266, 67.

pel geologo ció che sono le statue, le medaglie, le armi, gli uscisili, le tombe, all'archeologo, che si proponga rintracciar le memera du un popolo dimenticao. Ma chi vuolo andare di là de-monumenti supersitti, ascendere al principio del tempo, all'erdime primordiade delle cose, cossisi Creatis ope decadene — Nither pensis, estre datarus — Nomina pouto 1: di là dai primi tempi storici, oscuri anch'essi, si troverà privo di monumenti, fra le tenchere e la Note del lempi mitologici.

E in vero meriterebbe questi rimproveri chi pretondesso darci una partirolarizzata descriziono dello sato primigenio delle sostanze cerporee. Ma chi contento di siabilitro qualche propositiono generale, non protende scondere ai particolari, non ci sembra un fearo presuntesso, nel degno di alcun rimprovero.

L'Onnipolenza divina poleva creare la materia in quello stato che niù le era a grado: la sua sanienza la fece esistere in uno stato conveniente a' suoi fini imperserutabili. Alla debole nostra mente poteva apparire più conveniente e più atto a fare splendere la gloria divina nella sua taumaturga oppinotenza. Il creare un mondo adulte e perfetto, ed in particolare la nostra terra con isole, continenti, monti, vegetabili, animali e sopratutto non mancante dell'essere canace di conoscere e lodare il Creatore, nè di quanto a tal essere è necessario ed utile. Gran forza sembra dovesse fare questa ragione di congruenza nell'animo di Filone Ebreo e così di Origene e di alcani altri Cristiani, i quali tennero il mondo perfetto e compiuto fin dal principio, benchè venerassero quell'antico e sacro volume, che nare insegni apertamente il contrario. Al presente i fatti parlano assai chiaramente, nè v'ha persona mediocremente istruita in queste materie, che possa credere, il mendo essere stato adulto e compito fin da principio, ed essere fin d'altera comparsi sul nostro globo l'uomo o i bruti e le piante.

Potchè al Creatoro non piacque fare quella pomposa mostra della sua onnipotenza, dando ad un tratto l'esistenza ad un mondo compiuto co' suoi abitatori, possiamo credere che piuttoslo voles-

<sup>1</sup> HORATICS, L. D'. Od. 9.

so far mostra di san possente sapienza, creando la maleria nel suo più semplie e stato, ed imponendo inmediatamente quello epportune, somplici e focondissime leggi, che tuttora la reggeno, per mezzo di quende giù piacque o perare i o seguito quanto da esse consegue e pais per esse produrei, intervenendo Egli immediamente e straordimariamente albera soliando che nall'opera da effectuaris non erano quende suffriendi. Iddio è uniforme nel suo operare: ora al presente Esso opera nell'universo con violunià uniforme o peramaconde, per mezzo di queste leggi di alti imposte alla natara i all'universo materialo; : gli esseri organizzati estimato per mezzo di ses leggi da piccoli seni od uno vi passano gradatamente allo stato di grandi alberi o di grandi ammid, all'a perpetuare la specie. Non è punto versimale, che Iddio diversamente operasse negli antichi e ne' primi tempi Ego Domunus et non mastor I.

Questa antienza ci appare sola probabile, esclusa la creazione minitanca di un monde compitolo un dipresso quale er la vedismo. E invero non è facile persuadersi che fra lo cose, le quali polevano conseguire dable suprentas limposte alla natura, una parto il suprenno Legislatore o'obese produrro tuti di un tratito perfetta, e poi, lasciando il tutto imperfetto, affichasse l'altra perzione alle leggi di natura Anche meno probabile ci appare che la somma Sapienza, videndo fare tuttle to cose immediatamente, senza nezco e con istraroritami comandi; rimettoses senza bisopno più volle le mani all'opera sua, ed oggi ne ficcesso sola una parte e domana in altra.

Per questo e per samiginati ragioni noi abbiano nell'interduzione sospettato, chi la menio sagoristima di S. Tomunaso di Aquino, allorchè dettava i Commentarii sui Maestro dello sentenzo, si movasea a giudicare che la più volgaro interpretazione del sei giurini genesioi fosse meno atta a difundere dagli scherni degl'increduli la sacra Sortitura, e preferiese quella di S. Agostino, benchè sembir inson letterale. Chochè sia della interrortazione

MALAGE, III. 6.

biblica di S. Agostino, la sua dottrina filosofica, chi ben la interda, riducesi a dire che Iddio fece Immediatamente dal principioquanto non pob prodursi per lo leggi paterali, como le sosianze spirituali e gli elementi de' corpi, e poecia, per mezzo di cesa leggi e dello force o virtuò cosumene piancia appellarie, da Lai date alla materia cresta, produsse il rimanente. Se poi raspetto alle forze da Dio posto nella materia, S. Agostino uon pariò como farebbe a' di nostit, e sembrò talora troppo restringerlo e talora per avventura estenderle più del dovere, niuno dee prenderne marrigita.

La esposia dottrian, utila detraendo alla potezza ed all'azione del Creatore, no pone in più bella mostra l'inchibità sapienza, la quale fin del primo creario, dispose tutte e singele le melocotte materiali così agginutatamente, a dottele di leggi a le opportune e nella lero sumplicità così difficaci, da doverne seguiro batti mira-nisi effetti per la formazione o per la conservazione de gioloi e in quei primi più anticità 'empi o nel decorso dei secoli. Abbiano detto, che mila detra alla potezza ed all'azione del Creatore: imperocchè Egli also, che oreò la metaria quale o quanta solle e nello stato, in cui afi piacupe porta, egli solo la conserva, solo in limpose ci e conserva quelle universali leggi il mori, le quali percià appunto giustamente diconsi leggi, perobè precedono dalla ricontali del legiolatore supreno, promulgate nel fatti. La materia è inerte e passiva: lo apirilo è attivo. Cerpus nos monete, sed monetar 1.

Qual sarà questo stato semplicissimo della materia, nel quale possiamo immaginaria nel principio del tempo? Se niuna compo-

I Materian nature on a putena proma inerten, siminem prorrus indifferentian al antura, equipitem, lina i alteriansials procreasal in action atom, e quietom, in a televinasial procreasal in action atom, et nicio autom un formit et revivine prun alla et religiorans etismo automis impressi producta untera i there quadona tonica i there appeara moni-res Oppicem. He e perio autore criti aggregatum actum comisus legua, our per acturio no film, dusa orben canterale, sanzii, nutrue executi-guito crit inquisito in cuelem leges etc. Boscovica, De mario aeste. Boscovica, per mario aeste. Re-mari 1971, pag. 42

sitiote costa fra notanze omageneo o fra elerogeneo si suppose estistate da principio, turna aggragatione, china combinazione, non dobbasno dunque supporre da pruncipio nò rocce, nò masse solide, nò liquidi, nò cristalli, nò alcum corpo confposto. Petroi da sarà lutta la materia sexua alcum legumo, divisso o shericolata nelle sue minime ed ullune particoletto o, come suoi dirat, in sidomi, separali uno dall'altro, e collocali ciacamo no e alla Sagienza creatrico piacque di collecario: questi atomi, apparterranno lutti alle nostanzas semnolici ed elementario.

No punto questo nome di atomi oggidi spaventa chi sia mozzamente al giorea dello stato dello setta cello seizza: percecho era not trattati degli atomi di Egicuro, vaganti a caso pel vuoto, e finalmenta per bella sorte risulti a formare il ciclo, la terra, il mare e gli animati 1. Si tratta di atomi, rettu di leggi regolarissime, de quali ai determina pi peso relativo, i quali nello combinazioni unisconsi in proporcioni determinate e fisse, o spesso formano resibilitzandosi de policieri di perfetta regolarità; e perciò di atomi, che ai tuto seciudeno e constituani l'assuria pioneti del caso. Le deltrine atomistiche dei moderni chimici, comisciando dallo indagini di Daluna (so si visuole dalle speculazioni di Higgina) fino alle utilme pregibilissimo dei sig. Dumas 8, non meno della trorica della retataltzazione, soco une eccellente commonatire delle biel parele, che al Crestore volgeva lo sertiture della Supienza: Omnio in menurare si unuere di sonore di sonore di successità. S. M. 31.

Nè v'ha ragione alcuna per supporre create, ad un tempo cogli atomi delle sostanze semplici, ordinarie o inorganiche, le molecole organiche. Non esiste, como in altri tempi potà sospettarsi, una

 Sponie sua forte offensando semina rerum Multimodu, temere, incasum, frustraque coacia, Tanden coaluerita ca, que conecto repente Magnarum rerum ferent exordia semper, Terrat, marie et coels, generisque animantum.
 Eleare, Il, 1958.

2 Sur les equivalents des corps simples, par M. I. Dunas. Comptes Rendus de l'Ac. Novemb. 1857.

materia di suo genere, e diversa da equi altra, propria eschasimento de 'cerpi erganizatil. Du quelli traggossi milo particolarisostanze, le quali non si riuvengono nella natura inorganica, e diconst materalli organici; ma questi mederinil sono composti di elemento organoperi 'detti ancora materiarii medini e primistir) e fra quesali non se ne è riuvenuto un solo, il quale non trovissianallo fra le sostanze inorganiche. I moderat chimitei sono pol riusciti a produrre artificialmente nicuni anterini organici meno complicati, come lo nuchero e l'alcool, benchè non mai un essere organizzato nò puro appartenente al regno vegetable) i enemmeno un organo, cesta una parto alta ad esercitare quaiche funzione viale.

È vero: noi non sanniamo con certezza quante e quali sieno le sostanze semplici. Ne' recenti trattati di chimica si avverte, con tal voce intenders; ora non altro che sostanze indecomposte, le quali e non altre si sono osservate formare come elementi i corpi composti, e le quali possono riguardarsi come semplici / primordia rerum, corpora primo, principia /, finchè i fatti non tolgano loro miesto onore : può dunmie essere che le sessantatre sostanze semplici de' più recenti trattati di chimica, o almeno alquante fra esse, non sieno tali in proprio senso. Anche più è verisimile che esistano altre sostanze semplici da polesarsi alle indagini future dei chimici, o da restare ad essì per sempre ignote, perchè sepolte nelle profonde viscere della terra, inaccessibili all' nomo. E uscendo del postro giobo, quante sostanze semplici non possono esistere in tanti altri globi! Ma tuttociò poco importa nel postro caso. Le sostanzo semplici, cioù non composte di niù sostanzo eteregence, esistone certamente Corpora sunt perro partim primordia rerum. - Partim concilio quae constant principiorum 1. è una verità in tutti i tempi riconosciuta. Ora queste sostanza elementari o chimicamente semplici (quali e quante esse sieno), possiamo erederle create senza più da principio. Così molti lianno pensato e moderni e antichi. S. Gio. Damasceno 2 insegna. Iddio aver

<sup>1</sup> LUCARY. I, 484.

<sup>2</sup> De Fid. Orthodoxa L. H. C. V.

fatto dal nafla ciell, terra e quanto à în esi; ma alcune cose immedialamente, ciol gli elementi, ed altre per suo volere essersi formate di essi elementi Senza protendere di sapere più di quanto ci à levilo sapere, possismo immaginare l'universo, composto degli elementi al presento, conoscito il che possono abbastanza bese rappresentare i veri elementi), senza brigarci degli altri, freso esistesti, ma a noi al tutto ignoti, e quelli immaginare, non già congiunti da coesiame o da chimica uttrazione, ma divisi nelle loro minimo particolette, e questo disseminate nello spazio, laslate o digiente. Sistanti el olidipondorii i'una dall'altria

So quasis sostanzo indecompante, che hanno resistite a tutte lo ferre della odierna chinica, af formarono primitivamente da altri etementi , è da dire che arvigrandissima cra l'attrazion chimica, la quale tra questi si esercitava, almeno nello satto almoino, a quale li ritilero combinati, perciò d'irono probabilmente i primi compesti, o sembrano avver stretto un coll' altro, dirobbo Bunte: Tel time, che giunnamo nos si dirimina 1.

Alcuni opiason, che la materia penderabile sis tutts omogenesa, to ultimo particolle del diversi elementi chimici siste probabil-mente constituite dalla condensazione o dall'unione atomica, e differiscano una dall'atra solutano lego unmore o per la dispositione degli atomi componenti congiunti. Questo patulore non quolo stato accarazzato da finici apcentativi, ma trova qualche favore anche presso gli sperimentatori. Questo unico corpo sempleo, questo elemento degli elementi potrobbe essere o l'idrogene (il più leggero de corpi ponderabili conscituit) più versimilmente una esciatrativa il reconsectata in istato d'isolamento il cui pesso acconico fesso la meta o attra quarta alquota di queble dell'idrogene « Comunque siazi, se questa formazione delle prime molecule de corpi chiamati esmplici obbi uno, questa fio caramente opera de printussimi sempli, operata per divin volere con mezzi a noi datto sconosciulti. E noi, senza enterra in queste difficil indegini.

I Parad, XXIX.

<sup>2</sup> V. Dumas 1. c.

al nostro scopo non necessarie, e dalle quali iniena certezza elterremma, pessismo, come poe' anzi dicevame, immaginarci, ciò che polí fii il modo nel suo proprio candido sesso, non essere stato da prima se nen una conperio di tutti gli atomi dello vario sostanze elementari, sessa alcinno de corpt, che sagoniame essere composti. Questo miscuglio degli elementi corperei senza alcuna apparenza di quanto ora cade sotto i nostri sensi, fa detto matoria informo 1.

Per ispiegare molti fenomeni della elettricità, e principalmente per render ragione di quei della luce e del calorico raggiante, si ammetto assai generalmente, oltre l'esistenza della materia più grossolana ed atta a pesarsì (ponderabile), quella di altra materia sottile o dell'etere, in cui tutti i corni ponderabili sono immersi. che in essi tutti s'incorpora e, come pare, nelle differenti sostanze diversamente abbonda ed ingenera in esse diverse proprietà. Questa materia sottile, diversa dalla ordinaria e più conosciuta materia, la veggiamo comparire con varii nomi ne'diversi tempi e pelle diverse scuole di filosofia naturale (Liquidum et gravitate carentem - Aethera, nec quidquam terrenge faccis habentem. Ovid. Melasa, 1, 67); nè pare agevole farne a meno. Non è di questo luogo entrare in questioni interno a questo etere e difendere la dottrina, comune fra gli odierni fisici. Ci basti osservare che, se i fenomeni ci muovono ad ammetterio, ci muovono ancera a croderlo, come il resto del mondo corporeo, creato da Dio in principio, ma isolate e non combinato coll'altra materia. Tal combinazione peraltro, poeta la forte attrazione fra esso etere devunque diffuse e gli atomi in esso immersi, sembra che dovesse essere anteriore a tutte le combinazioni a poi note della materia, come pure la più malagevole a disfarsi.

Che il primiero stato della materia fosse tale quale lo abbiamo concepito, è supposizione comunemente accettata, come sola vo-

1 Comphures antiquorum initio rerum et ante derrum nez opera, informe quiddam el inconditum a Deo procreatum cenent, quod vice cel mate riam appellant. PRIAVIUS, Theol. Dogm. De Opif. L. 1, c. IV, §. 1, 2; c. XV, §. 1, 2.

risimile. Il sig. Dalmas ci presenta tutta la materia elementare dell' universo, tutti gli elementi de' corpi ponderabili eli imponderabili, creati allo stato almoto e conico, formanti una sola immuna solosfora di materia invinibile el impolpobile. «Tale fu, aggiunge," lo stato primo della materia indementare, socodo di fisici e gli astronomi moderni; tale fu ancora il suo primo stato secondo Modo 1.»

L'illustre A. Ampère ne suoi scritti cosmologici 2 ( ne quali non meno del noto ingegno dell' autore lodiamo il suo risnetto nei líbri sacri ) immagino, tutti i corpicciuoli o sia semplici o composti. I quali concorsero alla formazione del sistema solare ed in narticolare della terra , essere stati da principio in istato di gas : dal che conseguita la temperatura di essi corpi allora senza comparazione niù elevata, che non sia al presente. Volendo ascendere a' primi fenomeni fisici , parmi non sia da far motto di corpi composti, i quali suppongono già compiuta un' operazione, cioè la combinazione. Quel calore iniziale noi così immenso sembra non nunto necessario e meramente ipotetico. Affinchè quelle particolette fossero tra loro disgiunte, non era necessario le stato di gas, o che esercitassero una mutua rinulsione, mentre noi dovevano attrarsi e congiungersi : bastava, fossero collocate da princinio ad una certa distanza le une dalle altre, come tanti minimi solidi soggetti alla legge dell' universale gravitazione. Più volte dai moderni, dono Laplace, dicesi materia neliulosa.

questa congerio atomica primitiva. Ma, obeccho si punsi della marteria nchibasa degli attoronomi i, quaini intora l'appelina fosforico, noi non conoucamo materia, di cui sia cusenza o essenzial proprietà il rasplendere: niun corpo o la mensoso pera sia instruosenso, a alierchi un corpo così depolisito, non alimo si vade intendero se non che la sua luce non ò altora o comunicata, como quella de pianeli e de siadiliti. I corpi di lor natura sono oscari. le tenebro sono per matura anteriori alla luce: il risplender di essà de cosa occidentalo, prodotta da externe cagioni. È dun-

<sup>1</sup> Op. est. pag. 87.

<sup>2</sup> Reuse des deux monder, Juillet [833, ..

que da credero che da principio la materia creala fosse oscura ed invisibile, e perciò non avesse l'alta temperatura del calor luminoso.

Tuttavia non vorremmo mantenere che essa fosse o restasse lungamente allo zero assoluto di temperatura : un certo grado di temperatura sembra condizione essenziale di qualunque chimica. combinazione, ed è da credere, per analogia, che nuna ne avverrebbe nè meno fra gli atomi, se questi fossero allo zero assoluto. La materia è indifferente al moto ed alla quiete : ma in uno di questi due stati conviene che sia , porchè non y ha stato di metzo Perciò così ci è lecito supporre gli atomi ne' primi istanti della loro esistenza in quello stato di moto trensulo , il quale sembra costituire il calorico, come immaginarli senza tal movimento e nrivi al tutto di calorico. Nondimeno osiamo proporre una congettura. Fortissima attrazione sembra esercitarsi tra l'ordinaria materia e l'etere o la materia imponderabile. In virtù di questa legge divina dovette nei primi tempi questa a quella congiufigersi con vincolo indissolubile, e l'etere cingere quasi con un'almoafera ciascuna molecula dell'altra materia, questa operazione nare che potesse destare, tanto in queste molecole, quanto nell'elere . que' movimenti . i quali producono o piuttosto i quali sono ciò che appelliamo calorico. Ma non abbianno alcun fondamento per sospettare, che questa temperatura iniziale giungesse allo zero ordinario de' nostri termometri (assai superiore al vero ed assoluto zero) ossia alla temperatura del ghiaccio, che fondesi, e molto meno alla temperatura del calor luminoso.

Dovremo dunque dire che lo stato primitivo del mondo fu il coor? Nen v'ha seria difficoltà contre questa voce, purchè ben si concenisca la natura di questo caos. Serive S. Hario:

> Omusa cum tegeret rugrum Chaos, altaque moles Desuper urgeret informis corpora mundi, Nec species, nec forma foret; Deus intus agebat 1.

1 Carm ad Leonem. — S. Agostino, De Gen. contr. Manich. c. 5. Prima materia facta est confusa et informis, unde annia fierent, quae distincta Il nostro caos non è eterno, nè increato, come quello dagli antichi gentili. Cominciamo da Dio creatore della materia, non già dal caos, come Baiolo, Ordido ol altra instichi. Udiamo i Sulmonese, ove comincia le suo metamorfosi dalla grandissima e verissima metamorfosi, cho fi la mutaciono della materia informe bei mondo progriamento dello, perfezionato, adornato del abbiato.

> Ante mare et terras et quod tegut omnia caehun, Unus erat toto naturae vultus in orbe, Quem dixera chaoa, rudis, indigestaque motes 1.

Non pone da prima se non materia confusa: nè poscia ricorre ad un Dio ed alla miglior natura per dare l'essere al caos, ma piuttosto per disfarto e sostiturgli l'ordine.

> Hanc Deus et melior litem natura diremit, Nam caelo terras et terris abscidit undas etc.

No em sel nostro case confusione e disordine se non apparente; mentre tatto er aposto nel luago comentene, e logis gainettissimo lutto reggerano e tulto disponen suo all'ordine manifesto fottero, la quale dovce pariorirsi de quell'apparente confusione. Concristo fu ordine e costrutto — Alle sustanzie, noi dictiano con Danto. Ortido vedeva nel caso discordia, lite e battiggie (Non bene siscargum discordia essensa rerum — Prijido piapudonic califus, hamentia sircis etc.) Poi vedismo puttosto amiezza ed amore in quella congerie admica andante all'unione, conduce rano per usci-

atque formata mm! quod credo a Graccis 2014 appellari. Sic esim et alio loco legismu dicium în laudibus Dei · Qui fecisti mundum da materia înformi : quod alequi codices habent · de materia înviss.

1 Metamorph. 1, 5 Aleum leggono: Ante, mare et tellus et quod tepit omnia cockun, como leggono: a qualche codice, et allegnoo a favore di questa henone du bengali parallali di Orodo medessuro. Fart I, 186, 196, a quine, tellus, suus accreus crost — Ari II, 488. l'inque erunt facies, sidera, terra, fretura Secondo questa lezione quell'ante, posto nevolutamente, soporerbae com errame originare, in arriacipio.

re tanti globi compatti e solidi , e tante combinazioni generate dalla concordia di sostanze eterogenee

Dirà per avventura taluno. a qual fine il Ceratore, che tinto petra fare in un attimo, senz' alcuna difficoltà, pobì volere che ie cose is facossero lostamente, e la terra e gli altri gibbì in un lumgo spazio di tempo restassero disadorni, insbibibili e in qualche senso informi, e solutho a poco a poco si andassero, a cedi dire, organizzando, secondo le loggi da lui imposte alla antura? Iddio sufficiente consociore della sua-spienza e potenza; ni ha duo-pe, come l'uomo, di alcuna pruova sperimentale, per conoscerne limiti, che nono. Egli opera a findi sua gloria, mai oquamio to essa à bene non suo, ma di chi lo giorifica, perocchè il giorificazio valo ben connoccio edi apprezzario, est che si riposta ia suprema perficio delle nostre da creatura intellettiva, ammiratrico dell' opera edile loggi del Crostore?

A chi così interpellazos, altri potebbe in lango di risposta ramestare, che incomprensibili sono i gindizii di Die ed invastigabili is sue vie, e niuni di noi tu ananceso ul aus consiglio, che l'unono non può veder tutto Collar seduta corta di una aponna, o perciò dobbiamo star contesti al fatti. a sapere ciò che ò o fu, senza indugaro troppo curiosamente il percibi. Si avverta poi che cella difficolià, viga o oni meno colore, i quali voglieno tutto l'universo creato e formato in sei giorni di ventiquattro ere dinauri agli occhi dell'Elerno milie anni me son più, di un giorno di un apiccola frazione di un genro di un giorno.

Rispondiamo poi primamento, non apparir punto strano che l'immutatidi Creatore volesse seguir da principio quella regola, che 'era per seguitare nel decravo de l'empi, nel quala veggiamo tutte le cose nascere in islato imperfetto e come di rudimento, ed a poto a poco crescere o perfezionarsi, secondo le leggi naturali , ed in particaler utili cropi organizzati.

1 Ps. LXXXIV, 4. - II. Perni III, 8.

In secondo luogo rispondiamo, la difficoltà appoggiarsi ad una falsa suonosizione. Niun fondamento abbitamo ner negare (stando ancora fra i termini della sola filosofia) che ne primi tempi fossoro le creature intellettive incorporce, benchè ancora non fossere le anime umane, e che Iddio, colla sua onninotente virtiù, fino dal principio del tempo creasse insieme dal niente l'una e l'altra sostanza, la spirituale e la corporale, cioè l'angelica e la mondiale, per pei produrre nel tempo prestabilite la umana, constante di soirite e di materia I. Non annare nunte inverisimile : che gli spiriti creati ed intelligenti spettatori fossero della grando opera dell' Intelletto creatore, e ne andassero sempre più penetrando la sanienza nello svolgersi del suo mirabil lavoro. E se altri creda. appunto dalla improbabilità dell'essersi compita la grande opera di Dio senza snettatori canaci di trarne pro, probabilmente dedursi l'esistenza d'intoltigenze angeliche in quei primi tempi, non ci avrà contraddittori 2

## 8. III.

## Primi senomeni nell'universo materiale.

Abbiame considerato la materia nel suo primo venire all'esistenza. Questa maieria dell'universo se no stava tranquilla ecome sopita, senza alcun medo di traslatzione o di rotatzione? o veramente era trasportata da movimenti simili a quelli che ora ci presenta, e ceneratori di onesti? Nos abbiamo motivo alcuno per

<sup>1</sup> Deus.. sus comipotenti virtute sinul ab initio temporis utransque de nihito condidit creaturam, apritualem et corporatem, angelican videticet et mundamon, et deinde humanam quari communem ex apritu et corpore constitutam. Conc. Latern, IV.

<sup>2</sup> Paullatin in rerum conditu progretti Britan Supientia voluit, et race primum aigus imperfectum opus edere, ut qui spectatores erant Angeli, quibusdam voluit griotibus ad perfectas suumi Opifeis supentiae mielifigatiau conducerentur, ac pedetentim per rerum creaturum vestigia percentirest, Petraves, Theol Doom De Opif. L. 1, c. 1X, S. 1, 3

supporta da prima în quiete, quasi avesse da riposare pei viaggi futuri. Tutto per opportio ne muove ad immaginaria fino dal prime istante în movimento attorno al suo cente di gravida. Possiamo quasi dire di cesa ció che Dante del coro degli Angeli, considerato apponto no primi momenti conseguenti alla creazione.

> E cominciò quest'arte, Che tu discerni, con tanto diletto Che mai de circuir non si diparte \*.

I moderni scienziati , che studiansi risalire all'origine delle cose, concepiscono la materia, destinata a formare il mondo attuale, fino da principio dotata di un movimento di rivoluzione diretto da Occidente in Oriente Veggiamo ancora al presente tutti i niapeti aggirarsi attorno al sole da Occidente ad Oriente, ed in plani formanti fra ioro degli angoli poco considerabili. I satelliti muovonsi attorno ai loro nianeti rispettivi , come i pisneti attorno al sole, cioè da Occidente ad Oriente. I pianeti ed i satelliti, nei quali si è notuto osservare il moto di rotazione, girano similmente sui loro centri da Occidente in Oriente. Il moto di rotazione del sole si esercita nello stesso verso 2. Sicuramente tuttoció non è effetto del caso. Se la materia destinata a formare i grandi globi nen era animata da un movimento in direzione uniforme, non anpare alcuna probabile spiegazione di questo gran fatto. Buffon lentò spiegario con un'ardita inotesi, alla guale sonosi opposto difficoltà insormontabili , nè niù si rammenta se non nella storia

## 1 Parad XXIX, 52

<sup>9</sup> Vaili ne total de quarante-trois movements amblahtement dirigue, Par le calcul des probabilités, ij a plus de quatre mille militarda partie contre un, que atte militului dans la direction de total de movemente s'art par Effet da hannel. Annes, Ammaire pare Ta. 1884, p. 386. Allorbil Icel. astronomo e siato sertives quotele parais non conocerva se non quattro usteroiti collocat tra Maria e Giover al presente en no conosono 83; crese domune l'aronomosti.

della scienza: nella fpotesi di Buffon spiegavasi la formazione del pinnetti, supponendo percessiculi il solo e la cuente Sezza supporro la preseistenza di alcuno del grandi conpri dell'universo, noi direnno: le particelle, le quali riuneradosi eranço per formardi, colovorano da principio trovarsi o in notio o in quelet, ed erano indiferenti a questa a a quello. Tanto era al Creatore collocare la materia, quando da prima chiamavata all'usitenza, in lutato di quiete, quanto in istato di magimento; tanto darfo una certa directone o velocità, quanto un'altra. La più semplice polorei, o forse la sola intalligibile, ci sembra il pensare che fdidio, croando la materia, la ponesse con in quelen, non in oltro movimento, ma in quello appunto che abbiamo indicato e che cu viene svelato dagli eventi. In quii supposizione, da Dio no può presciatorei : senza, di Lui non ispogasi de l'esistenza, della materia, nè il molo o quia-lume lorge di in colos

La gravilazione universale è la legge, per cui ogni molecola materiale tende verso le altre, in ragione inversa del quadrato della distanza. Questa, unita ad un movimento primitivo almeno tangenziale , equivalente ad un impulso meccanico , spiega i moti delle masse compatte generate dall' agglomerazione delle molecole disseminate. Ma il moto primitivo di rotazione potè caso pure derivare dalla gravitazione? Laplaco non parve alieno da questo modo di opinare: ma « toccò leggermento 1 » questo punto, e non dimostrò nè tentò pure dimostraro, contro « la dottrina quasi generale de' filosofi e dei geometri , » che la gravitazione sia produttrice di un genere di moti. « cui soltanto l'impulso sembrava poter dare origine. » L' Arago, nello scritto destinato alla gloria scientifica del Laplace, dice: « Il movimento di rotazione primitivo della nebulosità non trovasi dipendente da solo attrazioni, questo movimento sembra supporre l'azione di una forza impulsiva primordiala 9 -

<sup>1</sup> Sono parole dell' Arago.

<sup>2</sup> Ann. 1844, pag. 857.

Laplace propose 1 intorno alla formazione del sistema solare una ingegnosa inotesi, « colla diffidenza peraltro, che dee ispirare quante non è conseguenza del calcolo o dell'osservazione, » Eccone la sostanza, con qualche nostra osservazione. Fu un tenuno, in cui non era formato alcun niuneta, ma in virti) di una elevatissima temperatura. l'atmosfera solare, ossia un'amplissima nebulosità. di cui il sole era il centro , stendevasi di là dalla regione ove ora si aggira Urano. Al presente direbbs Nettuno, la cui distanza dal sole è 30, 14 rimpetto al raggio dell' orbita terrestre, chiamato 1 . il quale ( o la distanza media della terra dal sole i è di 38 mihom di leghe. Ma perchè questo sole già formato? Qual fu la cagione o quale la necessità di questo immenso calore \$7 Pare supposizione più semplice, porre la materia primitiva disseminata in quella vasta estensione, e formare il sole come i pianeti per congiungimento d' innumerabili particelle mutuamente attraentisi. In qualche luogo la materia da principio doveva trovarsi , nè appare perchè parle di essa , benchè destinata a formare alcuni corpi del sistema solare, pon potesse trovarsi lontanissima dal sole, senza una temperatura elevatissima. Questa nebulonità pare che suppongasi luminosa. Non ne veggiamo ragion sufficiente, i pianeti ed i satelliti per essa formati, sono oscuri, se qualche particolar cagione , come la combustione , non li cenda lumposi

La massa atomica, la quale ha pei formato II sistema solare, em dotata di un moto generale di Vivoluzione diretto da cocidente in oriente. L'equilibrio esigeva ch' cosa prendesse la forma d'una sferoide solhacchia ni poli e gonifata verno l'equairere. La puricielle che invavania verno l'equatore, erazo sollicitate da don force contrarie. l'attrazione tendente a ravveniare al centro di gravità, e la forza certifique, generale dalla rosaione, tendente ad

<sup>1</sup> Exposition du Système du monde, L V, c. 6.

<sup>2.</sup> Tont ce mécaciame est basé sur la thevicé de M. Laplace, dont la suule arreur a mes peux, mais erreur capitale, est de emposer les atomes escartés dans le practipe les suns des outres dans l'immensité de l'appec, par l'effét d'une challeur excessive et physiquement un punishité. Dannes, l'onnogement ficologie pay 39-24.

allontanarle da esso. Raffreddandosi, secondo Laplace, la massa dovea grafatamente condensarsi; ed in seguito di riò accelerare il condensarione. Pare che l'attirazione bastasse e alla condensarione, ancorchò il raffreddamento fosse nullo o appena sensibile, o ancora alla formazione del sole.

So tal materia stendevasi originariamento, nella regione equaciale, fina al confino vue la forza centriaga, contrablanctava esatiamento l'attrazione centrale, le molecole situate in tal confinet divetterre, in seguito della condensazione, espararsi dal rinanette di quella congerte attenza, o formure una zona equaleriale, un anofio girante da per a è e colla sua velocità primitiva. Posono conceptira siparazzato si simili. y operati in diversa periodi, e percib a differenti distanze dal centro, negli strali superiori della massa atomica, i quali avarano dola nascità ad un certo numero di anelli distitoti, contenuti a un dipresso nel modestmo piano e obstatti di velocità differenti.

Facilimente si concepiaco, che il conservarsi indefinito di quasi girandi anelli esigeva, per tutta la loro circonferenza, una regolarità di compositione al tutto inversimile. Può immaginarsi, ciascun d'essi alla sua volta essersi come rotto e diviso in più masse, odasie di un moto di rotzono diretto nel verpo del movimento cumuno di rivoluzione, le quali, a cagione della loro finidità, doverano possediero dello formo sierodali. Per concepire che una sierode posse impadrenirsi di tutte quolle, le quali procedevano da un medesimo anello, basta immaginarne la massa magariore della eltre.

Coel possiamo concepira formati i pianeti : in cusecuno di essà, a prima in instab fuña, lo madevole libero a dogi muo si raccoglievano per l'attrazion mutua, e moles di addensavano person di velumo e di massa, attorno al quale lo particello più loutane formavano un'atmosfera, la quale pola precentare a soni insuocessivi de fromoneria i tutuo somiglianti a quelli che abbitame immaginato formavani, ca che cingeni assistanti a delle considera solore, costa nella congerie attorica, che cingena i also, mentre questo salvasi formatica.

mando. Così può concepirsi la formazione de' satelliti e dell'anello, o degli anelli di Saturno.

È da avvertire che le molecole disseminate poterono talora esser distribuite nello spazio, con si noca regolarità, che l'anello non solamente non potesse durare indefinitamente, ma nè pure farxi, e la materia che lo avrebbe formato, dovesse senararsi in parti distinte, le quali dovevano prendere la figura sferoidale, e se vi ávez una massa notabilmente maggiore delle altre, potè quella unirle a sè. Così pare che senza più possano essersi formati i pianeti ed i satelliti, o almeno qualche pianeta o qualche satellite. Siccome poi la zona , la quale senaravasi dalla gran massa atomica . aveva verisimilmente spessezza considerevole . poterono le sferoidi formarsi a distanze dal sole notabilmente differenti , avere perciò corrispondenti differenze nel periodo della loro rivoluzione, e restarsi senarate una dall' altra. V ha chi sospetta così essersi formati i tanti pianeti circolanti tra Marte e Giove, senza passare per la forma annularia. Le molecole componenti ciascheduna sferoide godevane, pri-

na della suparazione dalla gran massa alomez, di un moto comune, nella direziono del movimento generale di essa gran massa: le molegole più loniano dal centro di essa descritvevano in pari tempo una circonferenza maggiore di quella descritta dalle men jordano di aque cientro: la volocità dello prime era dunque maggiore. Da ciò deducosi che, nella aferoido esparatasi, il modo delle nolecco più voloci arrà intersionalo e allire delso alla intera s'eroide un movimento di rotazione diretto nel verso della sua rivoluzione altorno al centro di gravità del sistema:

Queste indagini tendono a mostrare come una massa fluida o atomica, che vogliti appellarsi, dotata di un moto generale di retazione, può alla lunga tramutarsi in un sistema di masse compette ed isolate, tutto simile al nostro sistema solare, con tutt' i mortinomenti chi esso ci presenta di rotazione o di cirrolazione altorno al sole.

Molte cose potrebbero aggiungersi a favore e in opposizione dell'ipotesi di Laplace, la quale abbiamo cercato di esporre colla maggior brevità, e proponendo qualcho modificazione  $^{5}$ ; ma non dobbiamo troppo estenderci in cosa non direttamente appartenente al nostro scopo.

Il ch. Arago loda i pensieri cosmogonici del Laplace, come « i · soli che ner la loro grandezza", la loro coerenza . il loro carat-« tere matematico, possano veramente considerarsi come formanti una cosmogonia física: » ma per altro trova delle lacuse nel suo sistema e gli spiace che l'autore pon siasi abbastanza spiegato intorno allo stato fisico primitivo, allo stato molecolare della neóstora, alle cui spese sonosi formati il sole e gli altri corni del nostro sistema 2. A noi sembra la lacuna principale o il principal vuoto nel sistema. Il non apparire ivi mai il nome del Creatore e Legislatore della natura. Non sapoiamo credere che ad un tal nomo i cieli non narrassero la gloria di Dio, e le tante maravighe. che conosceva nel firmamento, non gli annunziassero l'opera della mano oppinotente : o che non vedesse l'arte divina ed il fine, chi aveva scritto. « annarirei , tutto avere colassò disposto la natura. ad assicurare la durata del sistema solare, con intenzioni simili. « a quelle, che ci nare seguir così mirabilmente in terra, per con-\* servare gl'individui e perpetuare la specie. » Non dimenticando l'Autore della natura, si dà ragione dell' esistenza della materia : s' intende perchè da principio movevasi tutta in una data direzione, quantunque per sè indifferente al moto o alla quiete, a quella direzione o alla opposta, a muoversi tutta in uno stesso verso, o a prendere colle tante sue particelle molte migliaia di varie direzioni; si trova la cagion prima dell'universale gravitazione e delle altre leggi del moto. Obbliate il Creatore, e più non avete se nou effetti senza cagione, ordine senza ordinatore : di nulla trovate nè la cagione efficiente, nè la cagione finale.

Del resto noi non possiamo supere appuntino come andavan le cose in quei primi tempi. L'anello di Saturno sembra favorire il

<sup>1</sup> Può vedersi l'operetta: La acience et la foi sur l'ocuvre de la création. .
par H. B. Wayerkein, prof de minéral. et de géol à l'Univ. cosholique de Louvain. Liège, 1845, pag. 105-117, 133-136.

<sup>2</sup> Ann. 1844, pag 354, 355.

peasiero, conforme del resto alle leggi della mercanica, che le sferoidi tuttora in istato fluido tendessero a cingersi di un anello. Almeno una volta ciò avvenen. Non sappiamo se, senza l'anello di Saturno, sariasi affacciato alla mente di afcuno questo sistema.

Ci si permetta riportare le graziose sperienze dell' ingegnoso fisico sig. Plateau prof. a Gand 1. Sottraeva egli all'azione della gravità l'olio di oliva, introducendone una certa quantità in un miscuglio di acqua e di alcool, fatto in proporzioni convenienti, talchè il suo neso specifico fosse uguale a quello dell' olio, e perciò questo si restasso in equilibrio in mezzo a quello. La molecole dell' olto univansi e formavano una sfera perfetta. Introduceva in questa un filo di ferro terminante in un dischetto dello stesso metallo e bagnato d'olio : dava al filo un moto di rotazione, il quale comunicavasi a tutta la sfera. Vedeva questa schiacciarsi ai poli e gonfiarsi all'equatore, mentre la velocità di rotazione non era assal grande, allora poi che questa cresceva, la sfera liquida schlacciavasi più e niù, indi s' incavava di sopra e di sotto attorno all'asse di rotazione, stendendosi orizzontalmente, e finalmen te, abbandonando il disco, trasformavasi in un anello perfettamen te regolare. Giunse ancora ad ottenere così una massa sferica centrale con un anello isolato, immagine di Saturno col suo anello. Variando le circostanze dell' esperienza, vide l'anello dividersi in più masse isolate, ciascupa delle qualla prendeva tosto la forma sferica. Il na o niù di queste sfere prendevano immediatamente un moto di rotazione sul proprio asse, diretto sempre nel verso di queilo dell'anello : continuavano per qualche tempo a girare attorno al disco, strascinate dal moto, che questo avea comunicato al liquere alcoelico, presentando l'immagine di pianetini giranti ad un tempo e sonra sè stessi e nella loco orbita. Finalmente, in queste circostanze, oltre tre o quattro sfere maggiori, nelle quali dividevasi l'anello, quasi sempre se ne formavano una o due nic-

<sup>1</sup> PLATERC, Sur les phénous, que présente une masse liquide libre et noustraile à l'action de la pesanteur. Acad R. de Bruxelles, Tom. XVII. — WATERENIN, OD CIL DEC. 110.

oslissimo che poterane paragon rati a satelliti. Queste sperimeza nou sono dimostrazioni; paisone perultro accreacere qualche poco la verisimiglianza delle dottrine seposte Vediamo, senza condedsazione per raffreddamento, gdi effetti delle lotta tra la farza cenrifuga prodotta dalla rotazione, ed una forza avicinatrice attratfiva tendente a dare o a conservaro alle masse la forma aferica.

Ma il nostro sistema solare non è se non una norzioneella dell'universo materiale, rispetto a cui il nostro globo terracqueo. « l'aiuola che ci fa tanto feroci 1, » è un punto, per così dire, impercettibile. Pancium est, le annunziava Seneca da' suoi tempi a tanti avidi ed ambiziosi mortali, punctum est, in quo nacigatis, in quo bellatis, in quo regna disponihi, punctum est 2. Alziamo lo squarde al cielo in una notte serena. Qual numero innumerabile di astri lucenti? Oltre i pochi pianeti, che accattan la luce dal sole, e muovonsi attorno ad esso nello alto regioni, descriwendo orbite più 6 meno estese, quanti astri splendenti di luce propria, come il nostro sole, i quali ci semprano occupare costantemente gli stessi punti nel firmamento! Percio le distanze, che li separano uno dall'altro, naiono invariabili, ed essi appellaronsi stello fisse (astra fixa : Manilio : sidera infixa coelo : Civerone). Ora per 'altro sappiamo, questa denominazione non essere esatta. Il perfezionamento dell'astronomia ha permesso di osservare un movimento proprio in non noche stelle fazze, e di determinarne la grandezza e la direzione. Si sospetto non forse il sole co' suos segnaci. ossia littio#i sistema solare, avesse un moto di trasfazione nello spazio, ed i movimenti apparenti delle stelle dipendessero in parte dal traslocamento del sole Difatto W. Herschel trovò nel 1783 che il nostro sistema solare si avanza pol cielo verso un dato punto, il quale fu noi con maggior esattezza determinato da Argelander nel 1837 : onde al presente, pon solamente il moto progressivo del sistema solare, ma ezzandio la sun durezione è determinata con un certo grado di approssimazione. Ma non tutti i movimenti

<sup>1</sup> DANTE, Parad, \XII. 151

<sup>2</sup> Yatur. quoest L. I.

delle stelle si sniegano in questa maniera. Molte stelle, esservate con buoni telescopii, si risolvono in due stelle vicanissime, appellansi stelle doppie. Ve ne sono anche delle triple o in generale multiple...Conosconsene oggidì a un dipresso 6000. Si è trovato che parecchie stelle doppie banno un movimento propro e traslocansi regolarmente e progressivamente e sempre nello stesso vorso. Sonosi osservati de' sistemi stellari formati di due stelle, aggirantisi una attorno all'altra o piutteste attorno al comun centro di gravità, in orbite regolari elittiche. Il tempo della rivoluzione è stato anche assegnato ad alcune per approssimazione. È dunque bene avverato che fra le stelle, le quali diconsì e credevansi fisse alcune cangiano sensibilmente di situazione. L'elitticità delle orbite, e le regularità de' moti di queste stelle mostrano, che la gravitazione, di cui osservansi gli effetti ne' pianeti del sistema solare e nelle comete, domina eziandio di 1à de confini di esso sistema, e regge non meno nella regione delle stelle; come più addictro abbiamo accennato. « I moti di rotazione di alcuno di « queste stelle, scriva Gio. Herschel, ci sono dimostrati così evi-« donti ... come quelli di Tirano, e di Saturno attorno al sole; e la « corrispondenza de luoghi osservati e calcolati in ellissi così al- lungate debbe ammettersi qual prova dell'imperio della gravitaa zione neutoniana sonra questi sistemi, come una corrispondenza « dello stesso genere ne ha mostrato le comete sottomesse all'azio-« ne centrale del solo. Ma qui non trattasi di rivoluzioni di pianeti a di comete attorno ad un sole centrale ; si tratta di soli giranti attorno ad altri soli , strascinando forse seco de' pianeti ecc. » De' movimenti progressivi di traslazione sonesi pure osservati in melte stelle o semplici o donnie. Si è dette aucora, ma nel crediamo assai provato, dedursi dalle osservazioni, che le stelle sono animate da un movimento genera e di traslazione diretto da occidente ad oriente

A tatis è nota quella larga zona irregolare e bianchitecia, quasi circolare, che vediamo in ciclo nelle notti serene, e sembra, come altri l'ha appellata, un titume celeste, è la ein luttea o galassia achis laciona; Giornonio, circulus incleus; Plinoo), che qualche

autico sopetitò un ammasso d'innumerabili stelle, congettura averanta da Galino. Lu uno spazio di essa di 13º di tunguezza de 3º di arginezza W Hersched contó fino a 50,000 stelle. Le stelle rese visibili dal son gran telescopo di di O pedi, in tutta la via latica, pesade che non fossero meno di 18,000,000 ! Numera stellaz si peter 1. Secondo il linguaggio de' moderni astronomi la via latica de minmensa sedelazo. Così appeliano esti delle maccine o come nuvolette bianchicce, varie di tigura, le quali coll'aluto de' telescopi coservansi sparae per gii spazii de' ciel' Quosalt eisten e remotissimi corpi offerno un campo inesamribilo di speculazioni e di congetiera. Le vera echiune, le quali apesso da possenti telescopii ai risolvoto in ammassi di atelle, como la via latica, vamo dilatita dalle stelle neubora, le quali sono vera estello ciati d'una nebulostik latticinosa, rappresentante lalvolta l'apparenza di un anello.

Le vere nebulose occupane una porzione non piccela del firmamento. Descriverne le varie apparenze, sarebbe cosa lunga e non di questo luogo. Queste apparenze sugger rono a W. Herschel una ingernost inelesi. Sunnone una materia nebulosa, diffusa da prima pel cielo, questa, in virtù della dravitazione universale, va addensandosi allorno a certi centri di attrazione. La comparazione delle varie, nebulose permette, si è dello, di osservare i diversi passaggi, che i corni celesti subiscono dallo stato di materia nebulosa sino alla metamorfosi in perfette stelle. Così il botanico, in logo di considerare successivamente in un individuo lo diverse modificazioni, che soffre un vegetabile dal suo nascere fino al compinto perfezionamento, perviene al medesimo scopo, esaminando individui differenti di una medesima specie, in gradi di accrescimento e di sviluppo intermedia fra que' due estremi. Le porzioni di materia nebulosa, la cui condensazione è meno avanzata, presentano pebulose poco esteso e separate da intervalli poco considerabili. Altre nebulose, nelle quali la condensazione può supporsi più avanzata, sono più piccole, lo splendore cresce verso le parti centrali, e sono tra l'una e l'altra spazii maggiori. In altre la materia nobulosa appare già accumulata attorno al centro. Altre finalmente sono già nebulose stellari vicine alle stelle nebulose, L'osservatore, si è concluso, assiste dunque alla formazione di nuove stelle : vede quanto sono ancor lunga dal loro perfezionamento, mentre esso le osserva, o almeno quanto ne erano lungi. guando emettevano i raggi, che pervengono ora al suo occhio. Queste due enoche sono da distinguersi : è ora certo ed incontrastato che la luce si propaga nel tempo, end'è che noi veggiamo il nassato non il presente. Vero è che trattandosi di oggetti terrestri tanto minimo è il tempo della propagazion della luce, che possiame dire senza sensibile errore di vedere ciò ch'è, non ciò che fu. Ma non è niù così allorchè trattisi di oggotti celesti. La luce dal sole a noi si propaga in 8'17", 78, supposta la terra a distanza media dal sole: perciò l'osservatore noi vede ove ora è. ma ove era niù di 8 minuti primi addietro, e se in tal tratto di tempo avesse il sole perduta tutta la sua luce, quegli nullameno lo vedrebbe luminoso. Se noi la luce viene dalle stelle, eziandio da quelle che posson credersi le più a noi vicine, il suo propagarsi non contasi più a minuti ma ad anni, e se dalle più lontane fra le stelle a noi note o dalle nebulose, forse a centinaia, se non a migliaia di anni. Gio. Herschel, in seguito di una ingegnosa discussione di certe valutazioni fotometriche, nensò che alcune stelle della via lattea, visibili soltanto nel suo telesconio di sei metri. fossero sì lungi, che la luce non si propagasse da esse a noi se non dope 2000 anni.

L'ipotesi acchanata presentavasi in modo assai sedencete e fu ricevata con plastus: ma alla inde una ipotesi, e fu giuditionmente esservato, che in luogo di assonigliare gli astri a vegetabiti di una sola specite un differente grado di accrescimento, poteruasi considerare come pianto, prefette di specie diversa. Si esserva che, accrescendoni la forza de felescopai, randronsi non di rado in vere selle quelle che prima parvano e si dicevano nebulose non rischithii. Altora, è vere, appaisono altre nebulose on rischithii de que possenti electosopii, me l'asalogia sembra dirci ( e ne conviene il celebre astronomo Gio. figlio di W. Herschel I ) che queste annora saranno alla lor volta risolute in tante stelle, se si useranno strumenti di maggior forza. « Oggidi, serive il baron di Humboldt nel Cosmos 2, oggidi si pensa, e le esservazioni di Lord Rosso e di Boad sembrano provario, che tutte le nebulose sieno amma sali di stelle avvionate, ».

In conclusione, possismo considerare la materia dell' universo no essere istata in principio se non una immena congerie di atomi: possismo pensare che quelli senza comparazione più capiesi, i quali non appartengono il nostro sistema sobare, sismo sisti congiunii. a ri crupa che ora compangano. In modo sonzigitante a quello che regolo gli atomi componenti il nostro sistema, in virità delle melesione leggi miversali imposta dal Fatiore dell' universo. Si sepurarono in varii sistemi o allontanandosi per forca centrifugia conceptia pal moto rotatorio, o aerua più perchè la disposizione primitiva faceva si che dovessero unconglierati notoro a diversi centif di gravita.

Il mote di tradaziono del sole, o pitutoro del sistema solare, combra indicarci relo, come sa, pr. i sistema di Statrone (il pianta Saturno coll' anello e co' sosi olto satelliti i si aggira atterno coll' anello e co' sosi olto satelliti i si aggira atterno altra solare di proporti del sistema solare aggirisi attorno al centro di un gran sistema. di cui funno parte tanti sole, quante suno le satelle meglio da not distinguibili e interno quelle della via lattaco Questo gran asistema potrebbo pin insiene cogli altri aistemi, che intraveliamo nelle innutassimo nelloste avvolgetti attorno al centro di gravità dell' universo. Ocali l'usi-verso sistemo anelto mante con solo immenso sistema. di cui gli avverso distrope parti. Così a' intende come le atelie, quantinuque sollectate dalla gravitazione, non precipitino una suriyita miscreale, al quale son tratti tutti corpi, non intendiamo partare di un corpo privilogiato, il quale sia all' intellere universo

<sup>1</sup> Outlines of Astron. 1819, pag 397, 98 2 T III, pag \$3, ed. franc.

ch ch' Al sole al nostro sistema. Anche in questo II costro di gravità à assai spasso fonti del corpo solare. Ils acritto il barnos di Humbolti: « Un sole di tutti i soli dotato di massa prependerante è un puro sogno senza fondamento, ma un centro di gravità universale, venco cui tutti i sistema siste tratti, ci ha pure da essere. » Aggiungo il medesimo che la posizione di tal centro universale di gravità de assolutamente undetermizabilo:

Crescendo le cognizioni dell'uomo, specialmente nella seienza degli astri, sempre meglio il numero e la vastità de' corpi celesti dichiarano la potenza del loro Artelice, e i moin relti da sempliciasime ed opportunissime leggi co no dichiarano sempre più la sapienza, ma cresco insieme (e questo anona è un heno i la cognizione della nostra ignoranza, e la maggior parte dell'opera del Creatore ci appare ricoperta da un donso velo, che porta sertito in frente: adore se dei:

L'attrazione universale, che possiamo supporre aver riunito in grandi globi le particelle atomiche da principio allentanate e diffuse, non è la sola legge regolatrice del mondo corporeo. Sono ancora di sommo momento le attrazioni molecolari ed in particolare l'attrazione o affinità chimica. Consideriamo queste come leggi distinte dall'universale gravitazione, perchè le vediamo diversamente operare : nuò essece che non sieno se non parti o manifestazioni diverse di una sola legge, pensiero assai vagheggiato dal Boscovich, e che l'aumento delle naturali cognizioni permetterà di meglio dichiarare : ma per altro, benchè possano pullulare da una radice medesima o partirsi da uno stesso tronco, sono ramidistinti e distintamente vogliono considerarsi l'attrazione universale e le attrazioni molécolari. Veggiamo qual cosa devesse avvenire a quelle particelle in virtù delle attrazioni molecolari. Consideriamo solianto quelle che univansi a formare il nostro globo terrestre. come quello che ci sono meno sconosciute. Queste, mentre sono agitate dal movimento di rotazione, e tutte insieme si aggirano attorno al centro di gravità di tutto il nostro sistema, sono ancora tratte verso il centro di gravità del globo nascente, ossia di quell'ammasso alomico, di cui esse sono le parti Tendendo ad un co-

mun centro , debbono prima o poi avvicinarsi al contatto, ed allora provare gli effetti delle attrazioni molecolari. Poniamo che una certa quantità di quelle, le quali tanto avvicinansi, sieno omogence - se appartengono a sostanze. Le quali, a quella data temperatura, di cui esse allora godevano, sono solide o liquide, di più atomi si farà una molecola e così avremo i primi rudimenti de' corpi solidi e liquidi : se per converso apparlengono a sostanze , che a quella temperatura sono naturalmente in istato aeriforme, gli atomi sentiranno la mutua rupulsione : ed ecco i primi · rudimenti de' fluidi elastici. Allora poi che gli atomi, i quali giungono presso al contatto, sono eterogenei, destasi l'attrazione eterogenea o affinità chimica e, se il grado di temperatura lo permetta muesta ottiene il suo fine ch' è la mutua combinazione di essi atomi non impediti da forza alcuna di coesione. Ciò possiamo immaginare che da prima accadesse a certe sostanze. le quali combinansi eziandio a temperatura poco elevata. A tutti è noto che l'antimonio ed altri metalli bruciansi nel cloro, cioè ad esso combinansi con eccitamento di calor luminoso, eziandio nella temperatura invernale. Così il iodio col fosforo secco; ed allora le vicine particolette del fosforo, bruciansi rapidamente, formando coll'assigene l'acido fosforico : mentre, senza tal circostanza e restando alla ordinaria temperatura, non bruciansi se non lentamente, con debolissima luce fosforica. Magnus trovò che il ferro rigenerale col mezzo di una corrente di idrogene o ancora con qualche altro mezzo chimico, combinasi all'ossigene e bruciasi. senza niù, al contatto dell'aria atmosferica. Lo stesso accade al cobalto, al niccolo ed all'uranio. Imvandosi le loro molecole in istate di estrema divisione

Queste o sonigliant combinationi, prodoltosi qua e colà neila massa atonica, devonado abbastanta uvarie parti temperatura, poternos divenire occasione di altre combinazioni, e così di nuovo calore, di nuova luere odi nuove combinazioni. Fra le prime poternos essere quelle del polassio, del sodio, del calcio, del bario, dello stronto ecc. odi n particolare dell'idregene coll'osigene. La così adell'idregene e dell'ossignee dovova essere immensa. Quante calore non doveva destarsi nel formarsi tanto vanore acqueo! Quanta luce, accresciuta per avventura dalla presenza di molte particelle di calce o d'altra simil sostanza! Il diffondersi e propagarsi della combustione dell'idrogene, per dire soltanto di esso, immensamente elevando la temperatura, doveva essere occasione di nuove chimiche operazioni . es. gr. dell'ossidazione di assai atomi di alluminio, di silicio, di zinco, di manganese, di ferro, di starno, di piombo ecc. Pare che molta acquia dovesse scomporsi, cedendo a questi corpi il suo ossigene, e l'idrogene nascente, trovando aitro essigene libero, petrà aver formata puova acqua, destandosi perció puovo calor luminoso, o avrà fatte nuove combinazioni, es gr. cel clero, cello zelfo, cel fluore ecc. Lo zolfo eziandio potè, combinandosi co' metalla, formare i solfuri di ferro, zinco, stagno, piombo, rame, antimonio, mercurio argento ecc. Così il cloro notè formare de cloruri. Forse l'acido silicico univasi ad alcune basi salificabili, e nascevano le prime molecole di alcuni silicati: e lo zolfo, il carbono, il fosforo, agevolmente acidificabili dall'assigene, potevano essi apcora generare de'sali, combinandosi colla calce e colle altre basi. Era tante fisiche e chimiche operazioni poteva non destarsi as-

Fra same juscine e climiniene typerazioni poiera inni ossiaral assi copiosia. Federicilel R'von si sava questa manifestata con lampi e sestlo innumerabili? Tad movu soegente di lipro noia avvà contribulo ad alfor chainriche mataical? S'componencio diall'e-lettrico insumeravoli malecole di acqua e d'altri composti, si librarei gano copia di ossigene, di frogene e ci altri enementi, i quali allo salso nascende curteramo prondamente in nuove combinazioni e suscieramo punvo cafor lumnosos.

Possiamo estendere agli altri giobi ciò che abbiamo detto del nestro. Non è punto improbabile che abbondino in essi gli stessi principii che abbondano nel nostro pianeta <sup>1</sup>. Nè verremmo affer-

I Gil aerolli, si riguardano ora dia più come fenomeno phutoato cosmico che tellurico o meteorologico Fra gil elementi di questi nimo se me è rinvennto mancentre sulla nostra terro. Sono composti di ferro copioso, di niccolo che di rado manca, di allice (e percià di essignes, e talora conbuggono crono, collo, cales, allumna ecc. Talvolta questa indicali sono mare, che mentre, abbasanca avviciazadosi le moteocle, si feceramo le prime combinazioni e nascevano i corpi composti, la terra fosso ben circoscritta e divisa dal rimanento della gran masso domica, e ancora dalle altre porzioni del nostro sistema solire, non esciensa i lona., Forso lo spasio tuttora corpusal do anteria difiusa e non raccolta in globi, diventiva allora fosforegiziante e, come dicest, pobolnoso, e per la tuce omessa dei globi lincandescanti e per le combustinni che nel suo sono operavanzi. Piò o neno di tenebrosità resta, e rimarrà probabilmente per sempre, sopra la faccia del primitiro abiaso. Ma peri, non vediamo motivo per porre in diabbio la formazione de' corpi composti, accompaguala, accondo le feggi apturali, ci immenso zolor le uninoso.

Immaginate un osservatore, il quale da un qualche punto dello spazio volga attento lo sguardo al mondo pascente, o vi piaccia intendere con tal denominazione soltanto il nostro globo, o niuttosto estenderla al sistema solare o eziandio a tutti i corpi del firmamento. Qual cosa se offre all'occhio di tale spettatore? Nulla da principio: nei almeno non conoscramo sostanza di sua natura o essenzialmente luminosa. Ma tostochè l'avvicinamento molecolare è occasione degli effetti indicati, ecco agli occhi del nostro esservatore giungere la prima luce; luce per avventura da principio debole e incerta, ma a mano a mano crescente fino a divenir vivissima, folgoreggiante, abbagliante, estesissima, e perciò impeditiva del discernimento di qualunque oggetto. Ecce dunque qual sarà il primo fenomeno † o la prima apparenza del mondo nascente. Fenomeno veramente sublime e magnifico! Incendio universale , non soltanto innocuo , ma utilissimo e necessario , perchè stabilitere in gran parte dello stato di cose da Dio voluto nel mondo . e generatore di tante sostanze composte, in particolare dell'acqua : ciò che saria paruto affatto assurdo agli antichi , i quali ad

uniti in cristalli appartenenti a specie conosciute pirossena, solitoro di ferro, e delle sostanze somiglianti ai minerali detti peridoto e felapate del Labrador.

<sup>1</sup> Fenemeno e voce greca, che vale apparente, dal verbo Фисм арраrica, spiendare relucere.

iadicare una eosa impossibile, dicevano: Unida dabii fammas, et dabii fapiis aquos 1, ma non a noi assuefatti ad appellare idrugene (che suona generato dall'acqua o generatore dell'acqua, ) l'aria infiammabile: non a noi avezza a vodere negli esperimenti fistel echimici. «L'onda dar fammas e la fiamma der noda 9.»

Benchè ora proceduno solitanto secondo i lumi naturali, e serbiamo al proceguimento di questo lavoro la comparazione delle doibrine naturali col Genesi e colle tradizioni, non aspiamo tuttavia tratiscerei dal fare qui avveriire, come questo primo fenomeno, avvenuto innationi all'esistenza dell'uomo, non volle lafdio (gento agli uomini negli antichi (nonpl., no quali ciana leco setentifica gi'iluminara, o na troviamo mostrono pel Genesi, non emoc che nelle tradizioni profane; ma in queello vediamo il fromenco capsico con mostessa aemilettila e riportato alla sua vera e prima cagione: in queste all'incontro il veggiamo autora- riconoscibile, ma adulerato da politicano e dal pantesismo.

Mosè, indicata la creazione del mondo, o brovennente descritto il primo satio della materia, informe e tenebresa (Gen. 1, 13 entreduce per la prima volta il Creantora o parlare, cio è a promulgare le suo leggi. Darse Iddio: sia fane 3 (6 facco), e face fev. 3) Eccio indicato abbattanta il primo fenomeno. Luce o facco sonza più. Non si restringe tal luce a questa o a quella parte della terra, sona la terra pisticoto che al ciole, o al cicle pistitosto che al alte perra. « Questa luce, dice S. Basilio, stendevasi velocissima per ogni verso; ascondeva in ailo fino all'otte e di cicle; e dia totti i la difficodevari, al figuillore di all'usustro, all'ordente da all'occidente i. » Cosi S. Ambrogio, di cui coco lo parche. Respiendati rabio care, et esposeruni tenebre non il samuri ciorattic: represati e sa e quanti in objusto demerali repente per universa mundi

```
1 Oyingo, Triet, L. 1, El. 7, v. 4
```

<sup>2</sup> MASCHERONS, Invito.

<sup>3</sup> mm, hor) luce, fuoco, famma La radice arabica corrispondente significa inficumo, brució.

<sup>4</sup> Ed. Maurin T. 1, p 19, 20.

<sup>5</sup> Ed. Verop T 1. p. 20.

Gli antichi Egizii, al riferire di Porfirio 1, dicevano che il dio Chnef o Caufi (l'autore o ordinatore del mondo) avea mandato fuori della bocca un novo, da cui era nato un altro dio, ch' essi appellano Fta (il fuoco o il dio del fuoco) e i Greci Efesto. Quest' nevo si ritrova, presso varii antichi popoli ( ne avremo or ora un esemplo 1, ed è, a parer postro, acconcio simbolo del mondo primitivo, informe o amorfo in apparenza, ma gravido di ordine e di tante cose, che doveano in esso e per esso prodursi, come hell' novo , che sembra un corne inorganico , sono in notenza le membra e gli organi dell' animale, che in esso debbono svolgersi Il dio Fta., shucciato dall' uovo, fu., secondo Manetone e lo scrittore della Vecchia Cronica, presso Giorgio, Sincello 9, 11 primo re-dio esso regnava non soltanto innanzi ai re-uomini , ma lungo tempo prima che cominciasse il regno del sole, il quale fu sun figlio e successore , ed è forse detto suo figlio , perchè venne dono e gli successe nel regno. Ancora Cicerone parla de' teologi. che facevano il sole figlio di Eta ossia del Vulcano Egizio 3. Questo è intitolato nadre degli dei nell' obelisco interpretato da Ermanione 4. come dal greco Pseudo-Callistene, presso il Fabricio, dicesi essere agli Egiziani il protopgrente degli dei 5. È assai notabile nell' autore della Vecchia Cronica, che egli, dicendoci qualche cosa intorno alla durata del regno degli dei posteriori, rispetto al primo o Fta. scrive : « la durata del suo regno non si assegna a motivo del suo risolendere e di giorno e di notte. » Non è duopo di gran luce a vedere che questa frase è assurda e priva di senso in ogni altra spiegazione, nè può undicare se non una luce. un fuoco . Bu incendio per un corto tempo durevole ed universale, il quale col continuo risplendere impediva ogni distinzione di giorni e di nutti . e rendeva impossibile il contare mesi ed anni . cioè numeri determinati di giorni. Certamente i re d' Egitto e gli

<sup>1</sup> Porpuso presso Euserio, Praepar. Evanyel. L. III, C. XI.

<sup>2</sup> G STREELL, Chronographia Paris 1651, pag. 16, 40, 41, 51.

<sup>3</sup> De Nat. Dear. 111, 21, 22.

<sup>4</sup> V. Annian Marcell. L. XVI, c. 4, p. 163; o Zoega, De tibelisc. p. 28.

<sup>5</sup> FARRICH, Bob! Grasen, T XIV, p 149.

dei de' Geuilli non risplendevano continuamente in modo che non potessero delerminari o contaria i giorni e gli sinat. È diorne gei non. È diorne grande novo essia dell' ammasso alomica oscrave, e riguardato designadio novo essia dell' ammasso alomica oscrave, e riguardato designe giorne di presenta Maoè, ma come un dio, insienne cel solo e cogli al-tre essera e leconomi della natura. So poi i Comisti egigizi piongeno fra i re d' Egitto e l'Es el Solo ecc. non è da por mente a que-sta vanish anzionnel. Servire il Boscollina, che per quella nazione l' Egitto è il mondo, et il mondo è l' Egitto i due mondi sono l'atto et il hasso Egitto.

Nelle Indie troviamo un uovo somigliante a quello dell' Egitto. Anche gl' Indiani chiamavano l'uoro del mondo, la materia informe, il rudimento della creazione. Nel libro antico intitolato Least di Manu 1 si legge « Il mondo era nelle tenebre, incom-« prensibile, indistinto . . . Allorchè la durata della dissoluzio-« ne giunse al termine, il Signore esistente per sè stesso, invi-« sibile, ei che reude percettibile il mondo, apparve nella sua « glaria, dissipando le tenebre . . . Avendo egli risolato di fare « emanare dalla sua sostanza le creature, produsse prima le ac-« que e depose in esse un germe. . Questo divenne un novo lu-« cente come l' oro, luminoso come l'astre dai mille raggi, e nel · quale rinacque esso Brahma medesimo. l'antenato di tutti gli · esseri . . Dopo essere dimorato in quest'uovo un anno di Brah-« ma, il Signore volle che l' nove si dividesse in due parti... E « di queste formo il ciolo e la terra. L'atmosfera fra essi e l'abisso « nermanente delle acono 3 ». Non male: se prescindasi dal non distinguere abbastanza il Creatore dalle creature. O luminoso Agni. tu rispleudesti co' primi splendori dell' aurora. Così leggesì in

I Fu tradutio dal sanscrito in inglese da W. Jones, e quindi in francese da A. Loiselera Deslongenants.

<sup>2</sup> Pralaya e la dissoluzione del mondo, al fine del giorno di Brahma. U giorno di Brahma è composto di molti milioni di anni umani l

<sup>3</sup> L. I. vy. 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13,

uno degl' inni del Rig-Veda 1, ne quali inni Agni è continuamente invocato. Agni è agl' Indiani a un dipresso ciò che Fta agli Egizii, il dio-fucco o il dio del fucco. Ma di ciò hasti per ora.

Tornando alla combustione delle materie formanti il nascente nostro globo, poterono sfuggire alla combinazione coi comburenti gran cons di molecole metalliche più delle altre pesanti e formare il pocciolo di esso globo. In vero il peso specifico medio, della sue parti più interne è considerevolmente maggiore di quello delle parti superficiali. Imperocchè la densità media della terra è meglio che cinque volte quella dell'acqua (5, 5, secondo i calcoli di Laplace 21, mentre quella della sua corteccia conosciuta è assai inferiore (all'incirca 2 1/3, secondo i calcoli del sig. Plana). Alcuni tengono il peso specifico del nocciolo terrestre a un dipresso quasi uguale a quello del ferro. È peraltro da avvertire che il peso specifico de' corpi cresce col crescere della pressione da essi sofferta. Si è calcolato che l'acqua, scemando di mole, secondo la legge indicata dall'esperienze, raddoppierebbe di densità alla profondità di 34 leghe, e a quella di leghe 131 sarebbe nesante in isnecie quanto il mercurio. T. Young calcola che al centro della terra l'acciaio sarebbe ridotto alla quarta parte del suo volume, e le pietre all' ottava del loro. Ma d'altra parte è verisimile che la compressibilità de corpi, anche solidi, sia tanto minore quanto è maggiore il condensamento : quanto ai liquidi, ciò sembra provato dalle sperienze di Perkins e da quelle di Colladon e Sturm 3.

Il cel. H. Davy propose l'ipotesi che sotto la corteccia ossidata del globo fossero in gran copia i metalil, allora recentemente scoperti principalmente per sua industria, basi degli alcali fissi

<sup>1</sup> Uno de libri sacri degli Indiani. V Études sur les hymnes du Big-Vena . . . par M. F. Néva. Louvein 1842.

<sup>2</sup> Le sperienze di Cavendish davano per la dessità media della terra 5, 48, chamando 1 quella dell'acqua. Berch, ripetute con gran cura queste sperienze, trovo 5, 13, o 5, 14. Quindi Bally obbo per risultato medio di 2004 sperienze, 5, 57, ovvero, accondo la correzione proposta da Sairey, 5, 3.

<sup>3</sup> V. Avogabno, Fiz. de corpi ponderabili, T. II, pag. 379, 383

e delle terre, che ad essi arrivi per varii accidenti l'aria atmosferica e l'acqua, e scomponendosi questa, l'ossigene combinisi ad essi metalli e dia origine all'eruzioni vulcaniche, e almeno in parte, al calore interno del globo: imperocció è indubitato per molfissime osservazioni che, qualunque ne sia la cagione, la temperatura interna del clobo va crescendo dall'alto ai basso fino alla profondità che si è notuta esplorare. la quale peraltro, convien confessarlo, non è che una assai piccola frazione del raggio terrestre. I lavori dell' nome sono arrivati a circa 2000 piedi o a 650 metri setto il livello del mare 1. Ma lo stesse Davy non molto si fidò in seguito di questa supposizione. Nell'ultima e postuma sua opera 2 rammenta d'aver fatte varie pericolose sperienze, colla speranza di confermare questa ipotest, ma inutilmente: e mostra piacergli più attribuire ai vulcani la generale e semplice causa. ch'è la liquidità ignea interna del globo, che non ripeterli da particolari chimiche azioni dell'acona è dell'aria sonra i combustibili metallici, comechè sèguiti a credere assai probabile che questi possano esistere sotto la superficie terrestre ed essere occasione di alcuni effetti vulcanici.

Non pochi chimici e gotologi abbracciareno l'indicata ipotesi del Bavy, alcuni più o meno modificandola Il sig Dalmas ne fa in certo modo la baso della sua geogonia. Non le mancano per altre oppositori, fra i quali il Bischof, che l' fin accuratamente cassinata, e il ch. pro Giuseppe Belli, il guale oppone principalmoste la rapotità, colta quale diminuiriobbe l'ossigneo atmosfero, se si calore centrale provenisso da ossidazioni tuttora operantisi nelle viscere della terra. Comunque siasi, noi con trattiamo di cilche tuttora accade nelle viscere della terra, ma astlanto di cilche tuttora accade nelle viscere della terra, ma astlanto di cilde e sentra avere avuto logo, on el son formario; Quanto a questio.

I Kupfer, del confronto di un certo numero di asservazioni fatte in più luogia, decinosva l'anneato medio della temperatura di circa 1º C per 20 metr., Cordier lo credeva almeno di 1º C per 25 m. Mém. de l'Inatina. T VII

<sup>2</sup> Consolutions in travel, or the last days of a philosopher, 5 ed p. 146.

il lodato prof. Belli nulla trova da opporre, ed anzi mostrasi favirovole ai pensieri che abbiamo esposti 1.

L' opisione oggidi più ricovutà è cho la nostra terra non abbia de solido se non una sodific ourtecia superficiale, e internamente dia tutta in istato di liquidibi ignos. Alcuni itutavia tengono per probabile che certo parti delle materio consolidatesi, staccale dalla la corteccia, sieno acesso al centro della terra per prevalente peso specifico 2. Alta universal finditià interna del gidos si opposa, che quel findio ignoe doverbebe tubblique, come il mare, all'attrazione della luna e dei sole, e tendere a genifiarsa nelle direzione dei raggi vettori de des auti, o questa tendenna dovra provare,

1 Bulls. Pensieri sulla consistenza e sulla densita della crosta solida terrestre ecc. P. III. N.\* V. « Nulla credo che si possa opporre a chi in luogo di apprettere cresto il globo nostro cogli elementi gia tutti combinati. ed esso tutto caldo e rovente, preferisce supporto in uno stato meno computo, cogli elementi ancora disgiunti e freddi, e che all'unosi di questi si abbia avuta la produzione del calore. E anzi a questo rignardo trovo Indevolissima un' opinione del valente prof. P. Pianciani, il quale immagina che il Creatore abbia da principio creato le parti dell' etere e gli elementi dumniti della materia pesante, collocando ciascuno in suo luogo e dotandolo di un suo movimento e di opportune forze, e abbia lasciato il complesso di tutti questi elementi, imponderabili e ponderabili, in balia de' movimenti impress, gli e delle forze assegnategli ; e che da ciò sian note dinoi tutte le aggregazioni chimiche e meccaniche, il calore, i movimenti astronomici e quanto ci mostra la natura inorganica : sofamente sia avvenuto in segusto, di tanto in tanto, qualche muovo atto per la creazione degli esseri organici , mano mano che la natura inorganica si riduceva corace alla vita dell'una o dell'altra classe di essi, i Omera, sulla Comoc. lette nell' Init, di Bologna, Nuovi Ann, delle Scienze Nat. Bol. dic. 1847). Questa inotesi ha il vantaggio di lasciar produtre dalle forze naturali tutto msello che muò aversi da esse, muali sono il calore, le combinazioni chimiche le aggregazioni meccaniche, gli attuali movimenti. Nè nunto vezrebbe a detrarsi alla somma sapienza e potenza dell'Esser supremo, le muli avrebbero consistito pell'assegnare opportunamente le forze e to etato primitivo in modo da guidare la materia a si variate e si convenienti. disposizione, quali veggiamo pra : sapienza nel vedere anticipatamente il come e potenza nell'effettuarlo. »

2 RISCHOP, BELLE

nella rigidità della scorza solida, una resistenza, la quale sarebbe per questa una cagione di rotture e di scosse. L'intensità di questa cagione varierà come quelta delle marce dell' oceane in un colla posizione relativa della luna e del sole, e come le acque montano o discendono due volte nello spazio di un giorno lunare, così l'effetto dell'azione, esercitata sonra un punto della massa interna del globo, cangerà due volte ogni giorno, secondochè il nunto si allontana o s'avvicina al meridiano, il cui piano passa pel centro della luna. Il Cordier peraltro pensa, che mentre il globo era tutto fuso, le sue maggiori marce fossero di 4 o 5 metri, ma al presente sieno molto diminuite. Il sig. Alessio Perrev, esaminando le relazioni di molti tremuoti, specialmente di questo secolo, in particolare di Arequipati nell'America meridionale (raccolte nel viaggio di de Castelnau), è venuto a queste conseguenze : 1.º e meglio stabilita. I tremuoti sono più frequenti nelle sizigie che nelle quadrature . 2.º La loro frequenza cresce nure nelle vicinanze del perigeo della luna e scema verso l'apogeo; 3.º Sono più frequenti guando la luna è vicina al meridiano, che nel caso opposto 1. Forse da queste osservazioni, confermate ed estese, po-Irà quandochessia trarsi qualche conseguenza. I tremuoti, che ninna relazione abbiano colla luna, non saranno una obbiezione : poiché non è nunto probabile, che tutti i tremuoti abbiano una medesima cagione.

Altre opposizioni si suon fatto alla flutidità di pressochè tutto si volume del nastro giboto. Il sig. Hopkins si è stuttori determinare la spessezza minima assegnabile alla parte esterno solida del gibo (supposito prima tutto fluido e quindi gradatamente consolidato mell'esterno) per mezza do l'enumeni astrouomici, chiamati mutazzione e precessione degli equinozii. Trova che questi fonomenti, dipendenti dila itatzazione del sole e della lama sall' equalare torrestre, non sarebbero quali sono, se la corteccia solida non caresso che la genestezza di poten miglia, e viene a questi conclu-

<sup>1</sup> C. R. des séances de l'Ac. des sciences, Rapport de M. Elle de Beatwort, 1851, Sém. 1, pag. 1038.

sione: Possiamo asserire tale spessezza essere non minore di un quarto o di un quinto del raggio terrestre, cioè di 800 o 1000 miglia: ma nuò invece esser maggiore. Son sanniamo se questa conseguenza sia giusta: certamente è assai diversa dalle dottrine del Cordier, secondo il quale la corteccia solida non può avere più di 20 leghe (di 5000 mct. ciascuna) di spessezza. Hopkins pensa, la materia fusa dalle lave essere contenuta in isolati serbatoi solterranci, come in laghi non comunicanti, e posti a distanza non grande dalla superficie terrestre 1. Questi isolati serbatoi o laghi înterni ignei erapo stati eziandio proposti dal prof. Orioli, il quale ritornò dinoi ad esporre i suoi pensamenti. Egli nondimeno opinava che questi laghi discontinui potessero al più spiegare i vulcani e certi fenomeni locali, ma ad ispiegare il fatto costante ed universale della temperatura terrestre crescente col crescere della profondità, faceva intervenire l'azione chimica tra gli strati inferiori e l'aria e l'acqua penetranti fino ad essi.

Lasciando da narle quanto è controverso, vediamo i fatti ed il consentimento degli scienziati accordarsi interno al gran calore tuttora esistente nel seno della terra. Questa elevata interna temperatura, la quale, a quanto nare, lentissimamente decresce, sembra possa credersi in gran parte (così pensa ancora il prof. Belli) il residuo di quella elevatissima, che ne primi tempi si produsse. conservato dalla corteccia terrestre, formata quasi totalmente di materie assui noco conduttrici del calorico. Così le lave de vulcani conservano lungo tempo il calore e la fluidub, protette dalla crosta formata dalla loro parte superiore solidificata e scoriacea. È assai noto che il calorico molto difficilmente abbandona 1 corpi di gran volume. Ne' primi tempi abbondantissimo era l'ossigene, le ossidazioni to in generale le combinazioni de combustibili coi comburenti) dovevano essere agevoli e copiosissime, e queste rapidissime combinazioni accumulavano nel globo nascente grandissima copia di calorico. Oggidì, se sono nelle interne parti sostanze agevolmente ossidabili, come le basi delle terre e degli alcali, que-

<sup>1</sup> Ribl. Un. Sept. 1864, pag. 146

ste sono a considerevoli profondità, ove diflicilmente scendono l'aria e l'acqua

Peisso opuio che il nostro sistema solare possa essenti trovalo in tempi renolizioni in una parto dello spazio di lergenziatra assai più clevata che non sia quella dello spazio al presente da esso occupato. Se così fosse, di quella primitiva temperatura potrebbe accere avanzo el dello questa dei tuttura si sperimenta nell'interno del nostro globo. Non crediamo nocessarrio essminare questa jotesti, la quale non tenda dar ragione del calero primitivo dei corpi celsati, e la quale, malgrando la giusta celebrità dell'autiora, non suppiano cha abbia ottento di vorre. Pessoa vedera il e difficiolità di essas opposite dagi 'filtustri 'Whowell' 10 Gio. Hercado 21, Pemetrare ridi. à codo nell'i intera struttare dei debto, noti è

nostro scopo, nè ci sentiremmo forze per decidere cosa alcuna. Chi da ora innanzi vorrà accingersi a questa impresa, dovrà tener canta del classico lavoro dell'egregio prof. G. Belli 3, nel quale . assumendo come un postulato la liquidità ignea della nostra terra, ila una sottil crosta in fuori, imprende a provare, essere tal corteccia di si poca consistenza, avuto il debito riguardo alla sua grande estenzione, al suo peso ed alle altre circostanze, « da do-« verla considerare come una cedeval nasta, mollemente rino-« sante sui nucleo finido solioposto , ed incapace di sostenersi su · sè stessa pel centrasto delle proprie parti, se non che per una « piccolissima parte del suo peso, incapace però altresì di strin-« gere sensibilmente il suddetto liquido contenuto o farlo elevare, « dove sian de vani, al di sopra dell'altezza veluta dall'equilibrio « fra il peso comprimente e la pressione esercitata sotto lui dal « liquido sollevato, » Con molta dottrina e solido ragionamento . confertato ov' è duono, dal calcolo, egli prova questa proposizione ed altre a quelle attenentisi (sempre nella data supposizione), ed

I Hist, of the induct, sciencies, Tom III, Book XVIII, c. 5, sect. \$

<sup>2</sup> Bibi, Unic Mars 1810, pag. 190

<sup>3</sup> Lo scritto sopraccitato Peniera sulla consistenza erc. estratto dal Giornale dell'i. Il Intituto Lombrado di Scienza erc. Tom. II, della nuova Serie. Tom. IX

in particolaro, che « il liquido interno, in forza del peso della massa solula che il ricopre, s'alta nelle aperture vulcaniche, « ore la superficio è libera e la massa mon è misia con materie « seriformi, sino ad una elevazione compresa fra 700 e 846 mast. « aspra il livello del mare; ed cerettia salla superficio inferiere « della crosta una pressione dovuta alla propria allezza, colla cual pressione regge compicitamente la rorsta medionia. » Aggiungo pol pareccibie importanti ricerche intorno al vulcani, in qual seranno con profilto consullate da coloro che si occupano in queste indagini, qualunque sia la loro opinione inforno all'engin odi quei massota o terrifibil (enuonesi).

Ma noi già ci troviamo fuori del nostro soggetto, ch'era di trattare soltanto de' primi fenomeni del mondo primitivo, intorne ai quali convien contentarsi di saper poco e perciò di poco parlare.

#### s IV.

### Stabilimento del nostro Globo e dell' Atmosfera.

Abbiamo voduje che , secundo ogni verisimiglianza , il nostro globo , nel suo primo formarai , dovè presentarsi come una gran massa di fucoro. Decidere se, alborquando acquistò questo stato , e-ra già la materia di esso segurata da quella degli altri giobi , ecratanto dalla lucar, noi non tenterrono pur d'indagni. Tal divisione o prima o pei si fece, la nostra terra acquistò la sua individualila , e la sua niateria fa quella medicainia ch' è al presente, benchò assai diversa ne fossa fa forma e lo stato

Questo gran calor luminoso dovò durare per lungo tempo: dechè le chiunicho combinazioni non dovettero terminar presto, e di l'calorico, che dissipavasi per raggiamento, era in gran perte compensato dal raggiamento degli altri globi. Ma non oseremo diternitare, nepure per approssimazione, questo lumgo tempo. Se fossimo stali present, milha di preciso supremmo dire, e dovremmo confessere « la durata di quel calor luminoso non possiamo assegnarta, a a motivo del sito raptitodore confinamente, » cemedice il cronista Egiziano, citato nel precedente paragrafo, parlando del regno di Fla o del Vulcano Egizio, il quale a noi è sombrato non altro che il fueco primitivo. Quanto meno possiamo alcuna cosa determinare in tanta distanza di tempo?

Il globo nascente dovera esser custo da una immensa almosfera, buminosa ancor essa fino ad un certo lempo. Isi, in una colle ao-staaze disfane componenti tutora l'aimesfera, dovera trovarea tut-ta l'arqua, quanta ne apparteneva al nostro giobo, alla quale la elevatissima temperatura vietava lo sisto liquido, en ionitre una gran copia di molecole de' corpi opachi rese volatili dalla medesima cazione.

A peco a poco peraltro questa elevalissima temperatura andava, abbassandosa, principalmente nell'atmosfera, e finalmente il glo-bo perdera la sua lacentezza Non sembra inversistalle, che allorquando il calore della sua superficie era nel massimo grado, caso spiendesso di luco banca e vivace col a mano a mano, decrescondo la temperatura, e scenando perciò la vivacità della line, que ta passanse al gialo e quiodi al rosso, e finalmente si andasse ocorrando fino a svanire tolalmente. Tettoció si narra, essersi osservato? a mon 1373 nel noro astro, che apparre in cielo nella custellazione di Cassipen.

Cossata la roventezza delle parti superficial della terra, e fatta solida la sua corteccia, non era probabilmente lante abbassata la sua temperatura da permettivo al vapore acqueo di precipitar in istato liquido, quantunque sotto quella enorme pressiono atmonferta il punto dell'onbilizione dell'opuda docase sessere nobabilmente più elevato di quell'o che porta ara tal nome. Ma nella partesa superiore quest'a atmosfera cottosiama si antava più marfieddando pel raggiamento o pel difinudersi, quanto più s' insalava i, ini il ampio sputo; ed una parte, di mano in mano più grande, di quell' immensa copia di vapore acqueo perileva lo stato elastico e la Irasparenza, e passava a stato di vapore concreto o vescioniare; e questo strito assasi spesso, orogianto al una gran quantità di partirello opache montanti in quella atmosfera, la rendeva opara, talch'e che acso dimorno sulla sucerifici della terra, sariasi

di nuovo trevato in escurità, non potendo i raggi del sole, qualunque si fosse allora lo stato di quest' astro , penetrare quel vasto, copioso ed eterogeneo accumulamento di molecole e giungere alla faccia della terra. Le frasi orientali ci presentano la terra di fresco nata avvolta di nubi e quasi fasciata di caligine 1, « Gli a-« stri, scrive il Boubée 2, non poterono esser veduti dalla super-· ficie del globo-o farva penetrare la luce, se non allora, che « l'atmosfera fu spogliala della maggior parte de' vapori acquei . « bituminosi e metallici , ch' erano misti ad essa. Questa separa-« zione si fè gradalamente , nè fu assai sensibile se non dopo la « formazione de' terreni primitivi . allorchè assai materie volati-« lizzabili ( mercurio , piombo , zinco ecc. ) furono condensato e « precipitate sul suelo ». Arrivata l'epoca, in cui la superficie terrestre poteva per la diminuda temperatura ricever l'acqua in istato liquido, questa precipitó e coprì la terra: l' atmosfera scaricata di tanta acuna e di molte altre materie divenne alquanto simile all' odierna atmosfera : ma non così presto è da credere che divenisse perfettamente diafana e lasciasse libera la vista degli astri. henché notesso lasciar tranclare la luce del solo, come ancora negidì avviene ne' giorni totalmente coperti da nuvoli , fenomeno in certe regioni e in certe stagioni non nunto raro. L' umidità assai copiosa dell' almosfera , beneliè immensamente diminuita , e l' evaporazione abbondante per l'interno calore del globo terrestre. rendono questo stato di cose assai verisimile. Allora questa estensione, che appelliamo atmosfera, cominciò ad esercitare l'ufficio di Firmamento (Ezepiusta), a dividere tra le acque e le acque, imnedendo il precinitare ai basso alle acque superiori o celesti (alle nuvole ed ai vapori), ed alle inferiori o terrestri vietando il troppo e troppo rapidamente vaporare 3. Il nome poi di Firmamento i originato dalla Bibbia latina ed accettato anche dagli astronomi) sì è esteso ali' immenso spazio, in cui nuotano gli astri, sisabili ed invisibili.

<sup>1</sup> los. XXXVIII, 9.

<sup>2</sup> Géolog. element. pag. 51, 65.

<sup>3</sup> Gen. I, 6, 7, 8

Uno state di cose, somigliante all'indicato, si osserva per alcuni mesi dell'anno in una porzione del Perù. Farò udirlo dal celebre viaggiatore scienziato il bar. A. di Humboldt. « Al Però, fra a le coste del mare del Sud e la catena dello Ande, una densa « nebbia copre il firmamento per mesi intieri. Non può allora di-« stinguersi un solo pianeta , non una delle helle stelle dell'emi-« sfero australe, Canopo, la Croce del sud o i piedi del Centauro : « a nena è che talora s'indovini il luogo occunato dalla luna. Di giorno, allorchè, per bella sorte il contorno del sole è ricono-« scibile, il suo disco appare senza raggi, come a traverso un ve-« tro nero : è giallorossiccio, talora bianco, più di rado azzurro-« verdiccio. Il navigatore, strascinato in quelle spiagge dalla cor-« rente fredda, che regna nelle coste del Perù, non può rico-« noscer la riva : senza mezzi per determinare la sua latitudine. « spesso va di là dal porto, ove prononevasi di approdare. Fortu-« natamente la configurazione locale delle curve magnetiche gli « offre un ultimo scampo . . . Già da molto tempo Bouquer ed il « collaboratore D. Giorgio luan si sono lagnati del ciclo corì poco « astronomico del Perù. Ma una più grave considerazione si pre-« senta ad occasiono di questo fenomeno di uno strato atmosferie on impermeabile alla luce, meanace di ritenere l'elettricità, ove « mai non formasi un temporale, e donde slanciansi verso regio-« ni più pure gli eccelsi altimani delle Cordigliere calle loro som-« mità coperte di nevi eterne Secondo le idee, che la moderna « geologia s' è formata dello stato dell'atmosfera ne' tempi primi-« tivi, egli è da presumere che l'aria, più opaca allora e mista di spessi vanori, doveva essere noco atta a trasmettere i raggi lu-« minosi. Dunque, se pongasi mente alle azioni complesse, che a hanno determinato nel mondo primitivo la separazione degli « elementi solidi , liquidi ed aerei , ed hanno finalmente costituita a la corteccia terrestre co' suoi presenti invilunoi , sarà impossi-« bile non si affacci alla mente il pericolo corso dall'uomo di vi-« vere in un'atmosfera opaca , favorevole si a diverse specie ve-« getabili . ma la quale avria a' postri sguardi velate le maravi-« glie del firmamento. La struttura de' cieli saria sfuggita allo spi• rito di analisi: nulla per gli abitanti della terra esisterebbe, salve • per avventura il sole e la luna: lo spazio sembrerebbe fatto uni $\star$  eamente per questi tre corpi  $1 \pi$ .

Al periodo acosmato ha singgito l'umo, perchè la Provvidenza, cho lo volvas ammiratoro del magnifico spetiacelo de' cieli, e conoscitore dell'opera del Creatore, avvex tutto predisposto, acciocchè quel malinosato ordine fosse solanto uno sisto di transitone, nel quale preparavasi e maventavasi un avvenire più belho. Passa un certo tempo, e l'atmosfera, spogliandosi di gran parte della orque e delle latre matrice terrogence, trovasi purificata a segno da lasciar giungere alla ferra qualcho luce solare, quanta à bastante a discernere il giorno propriamente detto dalla notte. La-sciamo che la sua perificipzione sia compinta, e dissipate le muti, apparria rella sua gioria il Re passente del giorno ad illuminare i vasti campi del cise, ed al sua accondersi ad un emisfero, la funa rallegrar à foscorità della notte ed imnumerabiti stelle spienderana nel firamannels.

Non sembra punto improbabile, che questa perfetta purificazione dell'atmosfera, la quale pose in diretta comunicazione gli astri col postro globo. Et caelo terras ostendit et aethera terris 2, fosse originata da qualcuna di quelle grandi catastrofi sotterranee, che certamente hanno avuto luogo sul nostro globo, e delle quali dovreme in seguite dire qualche cosa. È credibile che queste catastrofi fossero più frequenti ne primi tempi, allorchò maggiore deveva essere il calore dell'interno del globo e assei sottile la sua corteccia assodata. Queste catastrofi credonsi das geologi, e non senza fondamento, aver più volte alterata o modificata la costituzione de due grandi ambienti, destmati a contenero i viventi, l'acqua e l'aria. Egli è vero che il primo immediato effetto di tal catastrofe dovea essere un oscuramento dell'aria, almeno in alcune parti : ma ciò non impedisce che, modificando quindi la costituzione dell'atmosfera, potesse concorrere al perfetto rischiaramento di essa.

I Cosmos, P. I, 111, ed. franc. 2 Ovinsi. Metam. I. Commune stasi, più importante ricerca è questa: prima dell' Tapparire degli airi, era seguità almeca una catastrole, in conseguenza della quale avessero alcune terre levado il capo dallo acque, finamado delle solo ? In altri remiati: pa vattara del conpi celesti fia anteriore o posteriore all'apparire della terra acciutla, casia non coperta da acque? Non è force possibile dimostrare di fisovhenir degli antri posterone all'altro fenenceso, una certamente ciò non è punto inversiamile, posta la facilità e la prodila fine della dia dia catastroli e bempi primitati. Ma i terrani accutti ono sogliono tardar nollo a rivestirsi di piante terrestri. Ora, poterono apparire i vegetabili prima del Sole? Si vaule che a questi sia non solo necessario il calore, na eziandio la luce solare, o pintotto la virite chimica dei raggi solari, da cui ripotona e il verdire delle plante ed altri fenomeni della vegetatione.

A questa difficoltà si studiò soddisfare il Ferrussac. « È qui « duono, egli serisse 1, togliere una difficoltà, spesso prodotta, « come argomenio molto imbarazzante, e la quale le recenti os-« servazioni permettono di scioghere assai hene. Come le niante a potevano crescere e riprodursi, allorchè il Sole non isfolgorava « nel firmamento? li calore proprio acquistate dal globo pel suo « stato primitivo d'incandescenza , era bastante a suscitare ed a e mantenere questa vegetazione. Il fuoco centrale della terra è al-« presente nel numero delle dottrine più accreditate... Di più, un « dette Inglese (Chrichton) ha provate, alcuni anni addietro, che « il clima primitivo del globo terrestre doveva trovarsi indipene dente dal calor solare. La somma delle prove da lui raccolte « genera luce sì chiara, che dubbio alcuno non rimane intorno a « ciò Partendo da questo principio, non solo può concepirsi come « la primitiva vegetazione della superficie terrestre potesse esi-« stere indipendentemente dal calor solare, ma le osservazioni a provano ancora che il calore proprio del globo ed una tempera-« tura media, uniforme, assai niù elevata di quella regnante ng-

<sup>1</sup> Bulletin univers des sciences 1827. Sc natur T. X. n. 137

« gidì alla sua superficie, polevano produrre la vegetazione di « quell'enoca. In vero, eli avanzi di tale vegetazione, trovati « presso il polo e sotto l'emptore dimostrano che essa era uni-« forme ed analoga a quella, che ora cuopre la zona equatoriale. « e nerció ch'erano nulle a quell'enoca le differenze, le quali ora a derivano dalla diversità delle latitudini ». Dalle osservazioni raccolte dal sig. Adolfo Brogniart sembra pure dedursi maggiore uniformità di vegetazione in que primi tempi che non nel periodo seguente in cui denonevansi i fossili meno antichi o ne' secoli recenti. Le miniere di carbon fossile del Canadà e della Baia di Baffin contengone niante analoghe a quello degli altri strati di carbone, e perciò a quelle viventi oggidi sotto l'equatore. L'illustre botanico Lindley tiene per certo che « i vegetabili fossili « della Baja di Baffin erano illuminati diversamente da quei che « vivono al presente in cotesta regione 1 : » o piuttosto, qualche cosa cooperava a que' fenomeni vegetabili, a'quali è insufficiente l'odierno raggiamento solare, che il suolo riceve in quelle parti. Anche il prof. Catullo tiene per abbastanza provata l'uniformità della vegetazione primitiva 2, la quale crediamo generalmente riconosciuta, in seguito delle tante osservazioni interno alle piante fossili , istituite in molte parti di Europa , in Siberia e nell'America Settentrionale, e da essa conseguita, che l'ineguaglianza del calor solare, cagione delle differenze fra le odierne produzioni vegetabili , non esisteva a quell'enoca , ed il calore era dovuto alla terra , e l'influenza del sole sulla sua temperatura non era vahitabile.

Si aggiunga che grande dovea easere l'umidità ne' primi terreni composti di piccele o strette isole, probabilmente poco elevate e cinte da un mare assai vaporante, ne lo piante abbisognavano di piogge, come neppure al presente ne abbisognane na alcune contrade. Le piante de' più antichi terreni sono in gran

<sup>1</sup> Lindley e W. Hullon, Fossil Flora — V. Bibl. Un. Avril 1835, pag. 377-390.

<sup>2</sup> Saugio di zeologia fossile, pag. 22, 381.

parle criplegame, în particulare felri, equisetace e liropodiacearbore, delle quali al presente appeara travansi escarpi or c'imipit caldi: cra queste piante sono copiese e maggiori, ore al elima caldo ed umido. In generale assai prosperanse le pante fin una lemperatura costante, clob peos e nulla segerita alle variazioni diarrae, e satura. o poco meno, di vapore, cone hanno coll' esperienza pruvato i alge, Edvardas Colin. Facendo che l'artia de fricettacoli per lo pianto fosse satura o pressorbé antura di vapore, quelle si sono vedute in Ingiliterar sulleparsi e prosperare mirasses e l'a sassicura che nell'Isola di Cuba l'aria, al levar del sole, è sempre prossima all'estrema umidità, nè se ne alloutana nel rinanencie del giorno e non di 175 termiam entoli: vi è brilissima la vogetazione, od il logno diviene assai forte e con prontezza stracordinario.

Confessiamo peraltro, 'con tuttoció non tordiersi appiene la difficoltà. Non solo il calore e l'umidità, si è dette, ma la luce solare o i raggi solari sono necessarii al vivere ed al prosperar delle piante. Bispondiamo primieramente, questa essere una obbiezione per coloro che fanno nascere le piante prima dell'esistenza del sole, ovvero suppongono che questo, ereato dal principio in istate imperfetto, non fosse ancora disposto a radiar luce al nostro globo nel periodo di cui trattiamo. Ma noi non abbiamo posto lah sumosizioni. Abbiamo anzi oninato, che l'oscurità successa alla gran luce primitiva, si andasse pei alquante dimmuendo, ed attraverso l'ammasso nebbioso, che toglieva alla terra il veder la faccia del sole, i raggi di questo trapelassero alquanto, e nelle ore diurge un poco la illuminassero, como avviene nelle giornate tutte conerte e nebbiose Ora questa debole radiazione, translante per le nubi, può essere abbastanza opportuna al verdir delle foglie ed agli altrı effetti chimici, meglio assai della luce più viva e niù riscaldante degli ordinari nostri fuochi, come insegnano le sperienze. Ne' boschi più folti e selvaggi, ed ancora nelle parti di

I Commies rendus de l'Acad. . 1837, Sem 1, nng. 696-503.

essi, ove mai non penetra raggio diretto di sole, veggonsi le foglie verdi. Si avverta ancora che le piante del primo periodo vegetabile erano, come dicevamo noc'anzi, in gran parte criptogame, e queste sembrano non avere assai duopo della luce, e che, se certe piante esposte alla luce traggono assai bene l'umidità nelle foglie ed assai poco all'oscuro, altre per contrario più debolmenie l'attraggono esposte alla luce e meglio nell'oscurità 1. Non ricorreremo (non ne abbiamo bisogno) alla luce elettrica, la quale sembra dotata di valida energia chimica, ed alle aurore boreali. più frequenti per avventura in que' primi templ : ciò può parere troppo ipotetico. Bensi diremo, che quantunque sia non inotetico ma certo l'influsso de' raggi solari nello funzioni vegetabili , scomponendosi per l'azione di essì l'acido (o l'ossido) carbonico ed emettendosi l'ossigene, dalle quali operazioni ripetesi il color verde delle piante, tuttavia non manca alla natura qualche altro mezzo atto a siffatte operazioni. Il verdir delle piante, insegna Adriano de Jussieu 2, o la formazione della clorofilla, deriva per lo più dall'azione combinata dell'aria atmosferica e della buce, da cui risulta un'accumulazione di carbonio ed una perdita d'ossigeno nella pianta; ma può lo stesso effetto prodursi da altra cagione senza la luce, se il mezzo ambiente sia diverso. Il sig. Humboldt ha osservato che certe piante portate in alcune oscure e sotterranee gallerie delle miniere, in un'aria non respirabile ed abbondante di gas idrogene, non solo conservavano il color verde nelle parti già sviluppate, ma ancora lo mostravano ne giovani rampolli, che continuavano a svolgersi. Da ciò concluse, che la bianchezza delle pianie claratiche dessi al ritener ch'esse fanno soverchia copia di ossigene, la quale può venir tolta loro dall'idrogene. In simil modo ouò forse spiegarsi il color verde acquistato da parte collocate pell'interno delle piante, dal midollo, da certi grani, da certi embrioni occ.

Il sig. Fed. Klee (quantunque non troppo ligio alla lettera del Genesi) ha scritto: « Sembrerà forse strano che alcune piante

I BUTROCHET V. Complex readus . . . 1837 Sém 2, pag. 451.

<sup>2</sup> Botanique, 5. 620

abbiano potuto svilumparsi mia che i raggi solari avessero ne-« netrato per l'atmosfera : ma non conviene dimenticare che si è a ultimamente scoperto, la presenza della luce non essere neces-« saria allo sviluppo di narecchie specie vegetabili, in particolare delle felci , ma bastar loro il calore e l'umidità , condizioni esistenti allora al niù alto erado. Lo felci figuravano moltissimo « ne niù antichi periodi del globo, e giungevano a dimensioni gi- gantesche da mila cedere agli albert d'oggidi 1, a Ingenbous vide che il verde delle fache si fa nin intenso, se all'aria, in cui vegetano, sia musto del gas idrogeno, e Senebier dimostrò che, collocate in siffatto miscuglio, le piante anche all'oscuro. acquistano tinta verdiccia. Ora l'esistenza del gas idrogene nell'atmosfera pel primo periodo vegetabile son è punto impossibile. e ner avventura è probabile : nerocchò nare che allora notesse l'acqua penetrare sotto la corteccia solida, più sottile che non è adesso, venire a contatto di materio ossidabili, e ceder loro, scomnonendos), il suo ossigene : onde l'idrogene, restato libero, doveva shucare di sollerra e mescersi all'aria almosferica

Del rimmente, and diciano sì, che la vegetazione primitiva non poce differire did olierna; che pochisisma o nima influenza aveva su di cissa il calor solaro; che non abbisognava di piogge, c che ciò rende possibile ed aneora probabile, che cissa vestisso le prime lerre socypte reisando prima che la facria dei sul si manifestasse al nostro globo: ma però non diciano, che quelle prime piante spiendessero d'un hel verde, e pompegiassero pe ritchi e vaghi volori del loro fiori o portassero frutti carussi e grani farinosi. Pensiamo piatosto col sig. Al. Pengiarit, che i vegetabili, reguanti allora senza nimei sulla faccia della terra, numerusi, rebusti, gigantesciti, nuorirassero piutoto la ferra che la grazia e la variela, e rappresentassero un popolo primitivo, un poco selvazeno, non abbilto, ne humolile dall'incivilimento.

## 1 Le Délage, pag. 46.

2 « La vegetazione, scrive Dr Luc, cominció aliora in tutte le terre a-« sciutte ; ma i vegetabili di questo periodo, nel quale il sole non illumi-« nava ancora la terra, furono differentissimi da quelli esistenti oggidi; noi Coaviene aggiungere una importanto osservazione. Aperia e distipata la volia rebbinsi, appara ven ad illuminare la terra, non solo il laminare maggiore edi in vinhere, il solo e la luna, ma exiandia le stelle, intendeado sotto questo nome o le erranti cossa i pienti, e le stelle che si cidianareno disce, I pianti in noso soe sono cinque visibili ad occhio inerme, ed uno tra cesti, « Che si vela a' mortai con gli altrui raggi i , a sassi di rado si vede. Ciò che forma la mirabile vaghetza di una note serena è « li Giel, cui tatali lumi

« li conosciamo per i loró avanel, sepolti negli strati minerali posteriori: « da cess in particolare provengono i nestri strati di carbon fossile ». Lett. na fi ŝist. plug de la terre di h. le prof. Blumenhoch, resfromant de non-volles preuvez de la mission dicine de Moyse Paria 1798, pag. 130.

« Quantunque non abbiamo ancora prove dirette, dimestranti la pree esistenza de' vegetabili all'emissione della luce solare, abbiamo tuttavia a osservate delle circostanze, le quali non permettono più di consideraria e come assurda. Sanniamo da un lato che l'azione d'una luce esteriore · suile piante, necessaria al presente alla fruttificazione della più gran par-« te di esse, e accompagnata da emissioni ed assorbimenti di finidi espan-« six) o da modificazioni dell'aria ambiente, secondo certe circustanze, collegate in parte coll'assenza o presenza della luce, ma la parte apcora « colla natura delle niante e co' diveru stati dell'aria ambiente, ciò moa stra che la necessità della luce esterna può dinetulere dalle circostanza: « poichè noi siamo lungi dal poter determinare il modo, con cui essa ope-« ra nell'economia vegetabile. D'altro lato sapuiamo dalla geologia, che « l'atmosfera ha provati grandi cangiamenti successivi a misura che i no-« stri strati minerali producevansi nel liquido, il quale da prima coprì il « globo, che, formatesi le prime terre, le prime piante che vi germoglia-« rono furono diversissime dalle odierne, ma a misura che l'atmosfera a avvicinavasi allo stato presente, le piante si assomigliavano ancora esse e sempre più alle specie d'oggidi. Allormando dunmie lo leggo nel Gee nesi, che le piante cominciarono a crescere sulla terra prima chi essa « fosse illuminata dal sole, luogi dal trovare in ciò un'assurdita, lo vi rie conosco che Mosè non iscriveva una favola : decché in questo caso non a aveebbe voluto urtar de fronte le dottrine comum degli nomini, ed avrebo be certamente evitate delle supposizioni che dovevano sembrare assur- de : ma egli indirizzavasi agli Israeliti, i quali avevano le prove della sua e missione, e senza pensare ad altro, diceva ciò che gli era prescritto di dire. . . . • Ou. cst. nag. 190 o seg.

1 DANTE. Panad. V: 129.

fanno bello 1, » è l'esercito de cieli, sono le innumerabili stelle propriamente dette Questo spettacolo si offri certamente allo sguardo incantato del primo nomo, allorchè il sole si fu ascoso sotto l'orizzonte. Quando leggiamo, che fino dal quarto giorno o periodo. Iddio fa sulendere nel firmamento i Imminari diurno e notturno, e le stelle 2, dobbiamo immaginare che fino d'allora risplendesse senra la terra la multaja del cielo, e perciò molto più la medesima apparisse all' nomo, allorché questi in enora nosteriore venne creato. Se in queste epoche non fosse stata visibile. Mosè non ne avria fatto motto, come non lo ha fatto anteriormente : non facendo esso menzione, se non delle onere divine, che cadono sotto i sensi dell'uomo 3. Non pretendiamo che tutte quante le stelle, le quali ora vezgiamo splendere in cielo, fossero visibili m quel primo tempo: è possibile che qualcuna ne mancasse. e non meno che qualcuna allora apparisse di poi scomparsa. Ben dicesi visibile l'esercito, benebè manchino in esso 8 o 10 soldati : ma nel diremo visibile quando possono appena vedersi quattro o cinque guercieri erranti pel campo. Noi pensiamo, che le tradizieni di pressochè tutti i popoli facciano nascere l' nome sotte un rielo abbellito da immerabili stelle, comechè la vanità nazionale possa aver fallo credere ad alcuni, ch' essi erano anteriori o contemporanes al tale o al tale astro. Secondo si retore Menandro i, gli Aleniesi pretendevano esser nati a un tempo col Sole. Secondo Apollonio di Rodi. l' Egilto fu la prima contrada abitata . guando non ancora tutti gli astri descrivevano nel cielo le loro orbite. Secondo Nonno, la città di Beroe in Stria dicevast abitata prima dell'apparire del Sole. Forse queste frasi in origine non furono se non iperboli ad esprimere la grande antichità da essi vantata. È assai celebre il vanto che davansi gli Arcadi d'esser più antichi della luna : onde furono detti proselenzi. Ante locem cenitum terras ha-

<sup>1</sup> DANTE. Parad. II, 130

<sup>2</sup> Gen 1, 14, 15, 16

<sup>3</sup> Dicendum, quod Moyses en tantum proposais, quae in munifesto apparent, neut iam dictum est. S. Tu. Summ. P. I, Q. LXIX, a. 2 ad 3.

<sup>4</sup> De Encomiis, sect 2, c 3

huites fermatur — Arondes, et leus gene pro-ille fust. 1 Anche la i guoi Arcada, secondo il rarconto del bar di Hum-Doldi. Nell'allo piano di Bogola, i Hayseas o Mozcas vantausi risalire di là della lura, e narrano cho un gran diluvio o inondazione avueme po savitagi d'un adoma Huylinco o Schia, compagna del benefico Mago Botschika: la dyuna, caccinta da questo, lascol la terra e divenne la luna, la quale fino a quel tempo hon era opporta sui Mogoscar ha loristimo in camunion.

Se un gran numero di stelle dovò splendere salla faccia della terra prima della creazione della nostra apecie, ed apparire all'umo testi cerato, coavien dire, che le stelle non famono ereste, come porta la credenza solgare, ni cominciaruno a raggiare saltanto da pochi giorni ordupari prima della formazione dell'uomo. Acciocche la luce giunga a noi dullo stello nominate fisse, si ricluedono anni, non già duo o anche sei giorni di 25 ore, come attive abbiamo accomato.

« Le seste, dirò cesì, di cui si valgono gli astronomi in queste sì gran misure, sono le parallassi 2, a Osservasi un astro da due punti estremi del diametro dell'orbita della terra , facendo due osservazioni, una sei mèsi dopo l'altra : per lo spostamento dell'osservatore. l'angolo che ciascuna delle linee visuali fa con una pernendicolare comune, debb'essere diverso, se la distanza non sia taeta che possa tenersi quasi fosse infinita: e tanto maggiore sarà la diversità, quanto men lontano è l'astro. Ora niun cangiamento di questa, che dicono altezza angglare, hanno scoperto gli osservatori delle stelle, malgrado le più squisite cautele, e l'eccellenza degli strumenti impiegati. E pure qualcuno ne avrebbono osservato, come deducono dalla trigonometria, se la distanza delle stelle osservate non fosse più che 200,000 volte il raggio dell'orhita terrestre, assia, in numeri tondi, non fosse più di 8 milioni di milioni di leghe. Da ciò consegue, niuna delle stelle meglio osservate, e probabilmente niuna stella essere a noi abbastanza

Ovin. Fast. II, 289. Lo stesso accenna L. I, 469; e V. 99.
 Segreni, Incred. P. I. C. X. S. 2.

vicina, perchè possa arrivare la sua luce alla terra in non più di due anni.

Gallieo non punto persuano che tutte le sielle sieno sparse in una superficia sferica, ugunimente distantà un centro, stamava sasa vara le lor boutbanaze da mó ; talché, quando si trovasse col telescopio qualche piccolissima stella vienissima ad alcuna delle maggiori, e che però qualch fosse allissima, portebbe accadere che qualche sensitili mutazione sucredesse tra di loro 1. e. Questo fiu il primo como assai chirar del metago larmillatico per mezra delle positioni relative di stelle apparentemente viciae, ma sinatuse una dietro Valtra. L'osservatione delle positioni relative di sestello fiu a ragione giudicata da W. Herschell preferibile alla riversa della parallassi assoluta, per igvestigarne la distanta di qualche stella. 2

L'illustre astronomo Bessel, con un particolare suo metodo, e colmezzo di accurate e perseveranti osservazioni e d'ingegnose indagini, determinò la parallasse della stella doppia, chiamata la 61º del Cigno; essa parallasse è picciolissima (6", 31), e risponde a distanza tale dal nostro globo, che i raggi a percorrerla debbono viaggiare per quasi dieci anni. Questa fu, nei crediamo, la prima determinazione di questo genere, nella quale il più degli astronomi si adagiarono con fiducia. Quella della brillante stella chiamata 2 della Lira si è trovata anche minore da Struve (0", 2673), e la stella a tal distanza, che la luce per venire a nei doe impiegare 12 anni : Peters trovò minore la parallasse di questa stella (0",103, e perriò la distanza maggiore. Se potesse decidersi qual sia fra le così dette fisse la stella a noi più vicina, questa sarebbe l'a del Centauro, la cui parallasse, secondo le osservazioni di Henderson e di Maclean, è di 0", 913 : ed il tempo della trasmissione della luce, alquanto più di tre anni : la sua distanza dal sole è 7523 volte la distanza dal medesimo del più lontano de' pianeti cono-

<sup>1</sup> Diologo sopra i due massini sistemi del mando. Giornala terza. Fiorenza 1682. d. 375.

Arago, Analyse de la cie et des travaux de Sér. W. Henschell, nell'Annuaire per la 1842, p. 375

sciuti, che appellano Nettuno 1. Il sole veduto da tal distanza apparirà una stella di terza grandezza (Arago).

Di varie altre stelles di determinata, con più o meno di probapità ecc. Peters ne ella 33. Secundo il bar. do l'umboldi, nove meritano più confidenza. Cherchi no sia, la grandissuna difficoltà di determinare questa parallasse a castrema precoleza di questa, quando si è pottat determinaria con probabilità o con certezza, quando si è pottat determinaria con probabilità o con certezza, quando si è pottat determinaria con probabilità o con certezza, quando si è pottat determinaria con probabilità o con certezza, quando si è pottat determinaria con probabilità o con certezza, quando si e pottato dell'anticolo della con controlla della con giungesses ad un minuto secondo, alla quale risponderebbe all'incirca un triendo per la propagazione della luce.

Veramente l'astronosco Faye avos assegnata una parallasse un poco maggiore (1°, 08) alla stella 1830 del catalago di Grombridge (siella di Argelauder); ma questa determinazione (che avvicinerebbe a noi questa stella un poco più dell' a del Centauro) non si divroate casta; le posteriori osservazioni indicano cho tale parallasse non è più d'una piccola frazione di secondo 2, o la sua lareo dee implegare per venire a «nol più di 14 anni.

È dunque manifesto che, nella volgare opinisme, non poteva apparire à mastri primi parenti il ciclo notturno avvivato dalla mitizia celesto: e invoco avrebbon veduto sotto un povero ciclo appene qualche paneta: o per faro loro vedere il ciclo atellato, conviene ricerere ad operazione straordinaria di Dio, ad un muracolo, ciò che, uno essendo qui alcuna autorevole testimonianza nè vera necessità, non è da fare, come insegnano savi teolori ?.

f Porse un color verdino, o di acqua di mare, che osservasi un esso, gli ha ottenuto il nome del dio del mare, altronde poco aggiustato al pianeta piu degli altra elevato nel cielo.

<sup>2</sup> Questa è 6", 226 secondo Peters; 0", 1825 secondo Schluter e Wichiann, 6', 034 secondo O Struve.

<sup>3</sup> Opera miraculosa vel extraordinaria absque necessitate vel sufficienti testimonio audienda non sunt. Scantos, De opere sex dier. L. II, c. 7

Abbandonando lo stelle, siliniamo opportuno avveriire, che l'error, una volta assai comune, di l'iguardarde I stelle fasse come attaccate al ciele (stellar condo infazza) derivava dalle apparenze challa dottrian dei filendo gendit, un megi dalla Bubbia o da tradizioni cristiane. Pereiò S. Gio. Crisesteno nen dubitò di riprovare quella opinione 1, e S. Filastrio Vescore di Brescia arrisà 7; nel che di certa eccubera, unilia avendo che fare questa errana autronomea col dogma religiono, e perciò non merilandois cessura l'obolgiera, ma è aoto, e doservollo il prino S. Agostino 3, che S. Filastrio applica con qualche facilità quella nota a dottine, cui and altri resa non sembra convenire.

Ciò che abbiamo detto delle stelle intisse nel cielo, possiame in generale dirlo della dottrina analoga de' cieli solidi. Non fu introdotta dai teologi, ma dai filosofi, non ner salvare i saeri testi, ma per salvare, così dicevano, le apparenze, per dare ragione in qualche modo de fenomeni astronomici. I movimenti delle comete dirette in tutti i versi , distrussero questa creazione della scienza umana Solo un luogo v'ha nella sacra Scrittura, il quale, come leggesa nella nostra Volgata , sembra favorire la solidità de' cieli. É il v. 18 del C. XXXVII del Libro di Giobbe: Tu fornian cum eo fabricatus es coelos, qui solidissimi quasi aere fusi sunt. A chi obbiettasse queste parole basterebbe rispondere: se in quelle si contiene un errore fisico, ciò noco importa : nerocchè esse non sono dello Scrittor sacro, nè poste da lui in bocca a Dio. ma riferite come dette da Eliu, uno degli amici di Giobbe, il quale non era punto ispirato o infallibile, anzi i cui detti sono per avventura in parto disapprovati da Dio nel seguente capo 4. Diciamo poi che cleli o cielo spesso nella Scrittura indica, non la regione dogli astri, ma quella ove sono le nubi e volano gli uc-

<sup>1</sup> In Gen 1, 17,

<sup>2</sup> De Hacresibus, Haer, CXXX.

<sup>2</sup> Proof. 1 de Hoeres ad Quodeultdeum - De hoeres c 41.

<sup>&</sup>amp; Quis est iste supolvens sententias sermonibus imperitus? lus. XXXVIII. 2.

celli I. Agginagiamo che qual luogo è oscuro e difficile; ma chi veria procedenie di si siguanti, e da latso originale pare rilevazsi, che iri non si favella ne della rezatione, ni della regione degli astiri, ma pinitasto di fissomeni meteorologici ? La parada trastotta cisifi nel luogo citato, dice il Petavis, propramente significa nevolo ?. Lo Schuliens la traduce aetilesa tensisimome, e le ultimo etto colo mi para della procedime di propraeza di uno specchia praema I. Forse si paragona all'apparazza d'uno specchia metallico qualla dell'aria pura e servae, o veramente quella delle mevole, le qualli investite da 'raggi solari presentano veramenta. non di rado quell'apparenza.

Ci piace riportar qui parte di una lettera del Principe Fed. Cesi, fondatore dell'Accadeania dei Lincei, amico e collega del Galilei, diretta al comune collega ed amico Gio. Fabri. Narrasi

1 Così presso i Latini In hor cuelo, qui dicitur aer. Lucast. VI, 130.

— Cachum hor, in quo mubes, imbres, renteque coguntar etc. Cic. 1, Tune
19. Et hor cuelum appellavere maiores, quod allo nomine aera Plus II,
38, 58.

2 De firmanento et orbibus confessious hic cogitare, materia solide confeste co opinione socierum, extra scopum, quam oratio Elibid di figurata; izagen non doccer quin est mascina electrica sud cimiam pingat undipectum cueli furulusimi et firmissimi simul, quum longa tonet serenitas, avream veluti fornicam, auri fulgore suffusum, oculis ingereus. Atas. Scientrass fa fold, 7. Il. p. 1066. 7. Il. p. 1067.

3 Petav. Theol. Bogm. De Opif. L. I, C. X, 9.

4. Ex Blebroon legitume in einer beitre fautike, nut feset speculium fraumageotimptilan, ziene augerten effenniste, nur Bond ext viderer, inder stein et speculium, in que a bilecutus », lo sur Pextro fa foir 7 II, el Ven. a. 1864, pp. 527. — Goo. Zenta con apartirant a rien en derene in frenande mulbium in numma amer, ine ut aue servenus ati instare fuetilit setedili? Perrimus frau errentum leitakin, de retoure atilitat or firm, il 6. Verenomente, insuade il telebo ar rassecrente, le uno ole più non el sonor un può nitentoleria de vene, che in formassano, i quali limitati un della eltre regiuni dell'intenderta, sono dia quanta impediat della servendere el diffusione la trasposenzia del celeia, con esta quanta in della della serventa del celeia, della celeia della serventa poli attendermo che l'opissona del foliosi Gercia ciantine alla defensiona della contra della contra della celeia. ivi come, favellando un giorno il Cesi col Card, Bellarmino, che gli portava particolore affetto, gli diede ragguaglio di un'onera, ch' egli componeva, Del Cielo, e in particolare ch' ei teneva che fosse fluido, e che tale opinione gli pareva conforme alla Sacra Scrittura, ed ai Santi Padri, e interno a ciò interpellò il Bellarmino. Questi e ne mostrò grandissima allegrezza, scrive il Cesi, e · mi disse che questo avea tenuto lui sempre, come conforme alle « Sacre Carte e interpretazioni de' Santi Padri, e che in ciò non « aveva dubbio, ma che non aveva premute in promoverla; per a l'opposizione, che comunemente facesano le souole, coll'allegar « dimostrazioni matematiche in contrario, e particolarmente che « senza gli orbi solidi et il loro moto, fosse totalmente impossibi-« le il salvar le apparenze. Al che replicando io, non solo aver « soddisfatto a pieno quanto alla parte fisica e matematica et a tutti la fenomeni, ma che per il contrario era totalmente impossibile « il soddisfar e il salvar, come dicono, le apparenze col porre li « orbi, tanto maggior gusto ne ricevova e me sollecitava al com-« pimento dell' opera, nò mi vidde mai dopo tal ragionamento. « che non me ne domandasse, e non mi ricordasse di darle com-« pimento ecc. » Questa lettera dal Fabri comunicata al P. Scheiner, da questo fu pubblicata nella voluminosa sua opera, insieme colla traduzione tatina 1.

Le surce Carte, come diase il ven. Cardinal Barento, ci sono data di insegnare, non il cuamino de curpi clestali, bessi la via, che conduce alla patria celeste, ma però, se abbandenano gli acidi e indagni el calle diaspital cioni del monito, inime crore intenno ad essi c'insegnano e soprattutto ne inculcano di riguardarii, como opere della mano del Creatura, in cipi peria altamente comenciano con voca e tutt'i popoli intelligibile; e possumo aggiungere, tualo più altamente, quanto più se ne conosce il numero terminato, l'ampierca ce le leggi mirabili, dia cai sono eretti.

V ha chi ha osato scrivere " oggidi, per gli spiriti di buon' ora 
fatti familiari colla vera filosofia astronomica, i cieli non narra-

<sup>1</sup> Rosa I . sina, pag. 731

a no niù alta gioria , che quella di Innarco , di Kenlero , di New-« ton e di tutti quelli che hanno concorso a stabilirne le leggi 1, » Non pensiamo potesse cadere dalla penna di un astronomo maggior follia. È come dire, che allorquando si comincia a rimuovere il velo, il quale nascondeva una ecceliente pittura, questa non fa niù onore al grande artista, ma soltanto a chi ha rimosso qualche cantencello del velo, o che entrati noi in un tempio magnifico, adorne di tutt'i portenti dell'arte, non dobbiamo tributar lode all'architetto, agli scultori, ai pittori, ma senza niù, gloruficare il partinam che ce ne stari la norta. Il conoscersi alguanto oggidi il meccanismo dell'universo e il trovarsi tutto regolato da leggi savissime e insieme semplicissime, prova per avventura che l' universo non ebbe autore, o l'ebbe privo di sapienza o di potenza? o che non Esso, ma gli astronomi hanno stabilite le leggi regolatrici de' cieli ? Che direste di chi, per aver compreso sufficientemente il meccanismo dell'orologio, immaginasse, sè e non altri essere inventore e fabbricatore di quella ingegnosa mecchinetta? Direste che meglio per lui, se nulla ne avesse compreso: dacchè quella poca cognizione dovea fargli perdere il cervello.

st l'carattere fondamentale, aggunge questo Autere, di ogni effosolis teologica, è di concepire i finomeni como georanti da una volonile o perciò come emistelimente variabili el irregolae, il almeno virtualmente. Al contrario la filosofia positiva il conceptice financia di ogni capriccio, e soggetti a leggi irrariabili (senza legislatore), le quali permettono di pervedenti castlamente. "Vedendo senpre arrivaro le concelo e l'ecclissi, con tutte le circostanze annunciate fungo l'empo innaui secondo le leggi, che l'ingegro ununo ha saputo finalmende crosere, in seguito delle osservazioni, il volgo stesso dev' essero inevitabilmente strascionato a sectore, che questi finomensi sono
sottratti all'impero d'ogni violotal; la quale non avrebbe potito, 
esenta dubbio, subordinarsi così compiutamente alle nosiro decissioi astronomiche - Udiste un flarredicare più pazzamente?

<sup>1</sup> Aug. Cours. Philos, positive

L'ingegno dell'uomo ha oreate le leggi regulatrica degli astri ! E le ha create in seguito delle osservazioni ! Dunque esistevano prima d'esser create : altrimenti da' fatti osservati non si potevano dedurre. Se tali leggi non dipendono da una volontà, come esisteno? Non sono già esse verità astratte, inotetiche e necessarie, come i teoremi di geometria, ma concrete, attuali e contingenti : agovolmente s'ammaganano non esistenta, o in altro modo esistenti. ciò che non ha luogo nelle verità necessarie, quali sono le geometriche. Saranno dunque i fenomeni, che conseguono da quelle leggl. fatti senza facilore, effetti senza carione. Pare che l' Antore non conceniera volontà, se non conriccioso, leggiera, volubile, amante oggi di una costituzione, domani di un' altra e posdimani di una terza. Gusi a noi se volontà così fatta reggesse il mondo ! Se debbism ringraziare la Provvidenza del notere, che ne ha concesso sulla natura, non meno dobbiamo ringraziarlo per quello che ei ha negato. Fingeto che l'uomo potesse soltanto avvicinare la terra al sole o da questo alloutanarla. Quante volte si sarebbe avverata la favola del vano e capriccioso Fetonte! Quante altre, gli nomini e gli animali sarebbono neriti nel freildo! La volontà divina non è volubile o capricciosa : non cangia le sapienti leggi e la costituzione dell' universo. Regolata da somma sanienza, non è soggetta a capricci o a pentimenti: mai non si muta: perché non ne ha motivo, perchè tutto ha veduto ab eterno. Potè ab eterno sultonorre l'universo a leggi variabili, e volcre es, gr. che la legge della gravitazione avesse luogo nel sistema solare e non altrove, ovvero che essa non dovesse durare se non per dieci o per venti secoli. Ciò le accordava la sua oppinotenza, ma non pare che ciò convenisse alla sua sapienza. Restando immutabile la divina Volontà, e stabili le noste leggi, può essa Volontà (che coordina il fisico al morale i avero pure ab eterno stabilita mialche eccezione negli effetti, ma ciò ben di rado e per giuste cagioni. Niuno dirà seriamente, che la volontà ordinatrice de fenomeni. si subordina compiutamente alle nostre decisioni astronomiche. L'uomo sì, se vuol progredire nello studio della natura, si fa di essa discepolo, subordina sè ai fatti, studia questi diligentemenle, abbandonando qualunque preconcetta opinione, e da essi impara a conoscero, pit o meno, le leggi imposte al mondo (non le cres ne decide da giudice), e comunica agli altri le lezioni che ha imparale.

In conclusione, il discorso dell'Autore si riduce a questo, Quande dapprima sentivamo hatter de l'occhi all'orologio pubblico,
non avendo posto mente alla regolarità di quelli, potevamo pessare, che la volonda capriciosa di latimo li producesse. Ma posteta
abbitano in qui "sonoi trevato costanza e regolarità; talche possiamo prevedere quandi locohi si batteranon in tiascun' ors. Albopera abbiamo create le leggif di essi, ci dabbiamo stabitio che a
mezzodi et a mezzanotte sounino dodici tocchi, mofici un' ora piùna, acle uno un' ora dispo ceso si de seguito. Da ci abbiamo legicamente conciaso, che que' suoni, non essendo variabilissimi ed
riregulari, ma regolari e costanti, non provengono dal volere di
un essere intelligente, che non portebbe solimenteris ossaltamente alle nostre decisionu, ma sono effetti senza cagione! Dicentes
es sea napimente stabili facti mal 1.

#### 8 V.

# Geognosia e Geogonia.

Lasciammo il nostro giolo, mentre tuttora imperfette e disdorno levara per la prima volta il capo dallo acque. Qui comincia, a parlare propriamente, la scologia. Questa divideta in due rami distinti. la scognosio, sossi la cogniziono della struttura della corteccia lerrestra escessibila ella nostri indagia, la gragonio, la quale indaga il primo stato del nostro giolo e le cagioni seconde, che presidevano alla formazione delle sue parti. La prima ci fa conoscere i diversi gruppi dello rocce, e di questo considera la composizione mineralogica. I' elovazione, lo forme esteriori e le relazioni di posizione, che soglono prendere lo une rispetto alle

<sup>1</sup> Ad Ross, L 92.

altre. La geogonia si studia di sniegare la formazione di queste sostanze ed i cangiamenti che debbono aver provati per giungere allo stato presente. La geognosia è la parte positiva della geologia. Un celebre geologo giustamente paragonò la geognosia all'anatomia. Questa fa conoscere gli organi componenti il corno umano: indica la forma e la struttura di essi e la relazioni che sono fra loro, serve di base alla scienza, il cui oggetto è la cognizione de fenoment dell' organizzazione e delle leggi produttrici di questi : ma la riverca di Jali leggi non appartiene niù a quella: ed i narticolari de' fenomeni dell' organizzazione . essendo tronco suesso sottratti all'osservazione, non di rado la fisiologia è ridotta ad inotesi intorno alla natura ed alla cagione delle modificazioni che soffrono gli organi nello stato normale o nel natologico. Così la geognosia è la narte storica della scienza, e la geogonia la parte specolativa o teorica e troppo spesso ipotetica. Nei non ci proponiamo di scrivere due traliati interno a queste

ron non e proponiamo di serviere une tratiati marro a queste dee parti; in a soltanto di esporre in assai conciso cpilogo il sunto delle più generali osservazioni geognostiche e quindi delle conseguenze o certo o molto verisimili, che dalle osservazioni disendono.

Egità vero che le indaquia positive de' geologi soltanto si estendono al mulo, come essi direno. ciob al una sotti cortecta del gliobe terrestre : o piuttosto della porzione di esse elevata sopra il livello della ecque : 1, la cui spessezza è, per così dure, una minima frazione del diametro terrestre (all' inicica ", impata, i questa, convien confessario, serve di base all' isterna della terra. Tuttania da questa sotti cortecca si sono tratte molte importanti consezenza e non inività il notro scopo.

I « I risultati ditentil per mezzo della consideranne di questa minima framcos, sono bacido per tramo conseguenze importantamente, e per didpresi modo assa plansibile un siciena di gosponia soddificienza la nostra intelligana, a pertetamente di secondo col reccodo de di necodo de insusi habri anno sendi, risultamento noto più notabile, che all' ripora, in cui questi libra frama scritti, non a rivera nono ni escano copradione hierito inatrina alli struttera della terra « Sucacaova, Hier. natre. Geò Paris 1836, pag. 131, 397

Esaminiamo brevemente questa corteccia terrestre. Troviamo commomente la prima pellicola del suolo, formata di terriccio o di terra vegetabile atta alla coltura. La materia ner così dire . fondamentale di questa è il minuto tritumo degli strati superficiali terrestri, generate dall'azione scomponente dell'aria sulle rocca e dalle acque. Le piante accrescono molto la terra vegetabile colle spoglie che lasciano e sopra e sotto la superficie del suolo. Da questa spuntano qua e là, o si trovano sotto il terreno vegetabile. delle sostanze di moderna formazione, diverse ne' diversi lunghi. In parecchi luoghi sono depositi delle acque dolci, che tengono sciolte diverse sostanze minerali, per lo più carbonato di calce . ora di aspetto terroso e pieno di celle e cavità fistolose ( tufo acqueo, tofus 1), ora di aspetto più pietroso o compatto (travertino, lanis tiburtisus). Altrove sono deposizioni alluviali di materie mobili (limo, sabbia, ghiaia e ciottoli denositate da fiumi e da torrenti, ovvero dal mare, o dall'azione combinata de' fiumi e del mare. Altreve per circostanze locali sono altre sostanze. le quali al paro delle indicate, o si vanno di giorno in giorno formando, o almeno sono formazioni circoscritte e recenti, soprattutto se paragoninsi alle sottoposte, che per lo più sono maggiormente estese

Se saxsiá sollo questa prima corteccia superficiale, o si caserri rei i erreni sotlopasti compariscono allo scoperto, es. gr. per l'azione delle acque, o della mano dell'unno, irvavai una serie di sirati, la cui direzione assisi si avvicina alla orizzontale, qualore si serva o si ossera nelle pianare. Questi strati, sovrapsti, paralleli ordinariamento uno all'altro e divisi uni dall'altro da gimnare o fessure di trefunczione, sepsus assis fazo di difficircaceo e nella spessezza e nella durezza ed ancora per la natura delle sostanza componenti, minerallo innoganche, ed ciziandio per la presenza componenti, minerallo innoganche, ed ciziandio per la presenza componenti, minerallo innoganche, od ciziandio per la presenza.

<sup>1</sup> Tofus scaber natura friabilis. Pt. 17, 4, 3. Tofus aedificiis instiliis est, mortalitate materiae. Id. 36, 32, 48. Nel latuo de bassi tempi trovasi anche Tufus. Si dà tai nome più ordinariamente al tufo vulcanteo ( tufa lo appella il Brocchi : ne l'uophi ove questo abbonda.

per la natura diversa, de' fossili organici: così appellansi le reliquie degl'individui appartenenti all'uno o all'altro regno organizzato (vegetabile ed animale), le quali snesso dissennellisconsi dagli strati terrestri. Progredendo all'ingiù, questi fessili si fanno più rari e spesso la stratificazione men manifesta, dal che deducesi, che ancora più discendendo e fossili e strati mancherebbero. nè osserverebbesi per avventura se non una massa compatta d'ignola profondità; dacchè simili masse pietrose appaiono quasi base e sostegno degli strati fossiliferi , ove scorgesi il fine di essi. Se scavasi in colli o in montagne, osservansi le stesse cose; ma gli strati sogliono essere niù o meno obliqui; e talvolta verticali : ma però sopra questi obliqui o verticali sono stesì alcuno volte altri strati orizzontali, o almeno disposti diversamente dagli strati sottogiacenti. Talora osservasi uno strato mutar direzione . e da orizzontale divenire obliquo o viceversa. Non di rado si trova all' improvviso cessare e quindi la sua continuazione ritrovasi più abbasso: altre volte sembrano le due parti delle strate essere state una dull'altra separate e fra esse si francone una valle. Questi strati fossiliferi sono evidentemente prodotti dalle acque e diconsi rocce, strati o terreni di sedimento. Spesso le grandi fissure (o filoni), che sono in essi, trovansi riempiule di materie al Intio diverse da quelle delle paroti ossia degli strati Spesso le masse pietrose a struttura massiccia (senza strati) prive di fossili, ohe dicevamo sottostare agli strati fossiliferi, s' innalzano al di sopra di essi e formano le alte cime de' monti : sogliono avere struttura più o men cristallina (grantti , porfidi ecc ). Immediatamente sovraposie a queste, ma spesso meno elevale, osservansi sovento altre rocce , somiglianti ad esse per la struttura cristallina e per l'assenza di fossili organici, ma però stratificate ed assai spesso fogliacee o , come dicesi , scistore : queste talora appaiono senza quelle. Queste e quelle dicevansi rocce primitive : ma tal denominazione inesatta e troppo sistematica è oggidì quasi abbandonata. Le prelese rocce primitive non portano scritto in fronte : « Dinanzi a melfur cose create. »

/nm

Non debboni prefermeltere altre roce, le quali, eltre l'impelanza pepria, senzhuen arreator non peon lume rispetito alla giacitura ed allo stato presente di quelle testò rammentate. Rocce vulciarità, come il nome lo palexa, sono quelle produtto dai vulcati, attivi o apesti. Le luse fornano correnti impele e strette, che mostrane essere siate erutate de un cratere. Trovansi ancorse in terreni vulcanici in forma di dipére così appellamo le masso minerali formanti quasi delle muraglie, che traversumo ad angelo pressoche retto i letti di ave e di sorie. Alle rocce vulcariche appartengoni i tuti vulcanici, le scorie, le pomici, le pezzolane, le subbe vulcaniche coc.

Alcune rocce dicensi ignee o piroidi, e sono per composizione al tutto simili alle vere lave vulcaniche, per esempio i basalti e le trachiti I., fuor solamente che non sono in forma di correnti nè mostransi eruttate da horche vulcaniche : onde il meccanismo della loro produzione sembra diverso. Anche queste rocce trovansi talvolta in forma di dighe, travegganti gli strati di altra natura, ed alcune volte questi strati osservansi nel luogo del contatto alterati. come se avessero sofferte l'azione dei fuoco. Per queste ragioni tali rocce sono oggidi universalmento e a buon dritto riguardate come prodotte dal fuoco, anzi da alcuni geologi si considerano come veramente vulcaniche e prodotte da vulcani antichissimi. somiglianti au moderni , de' quali molte vicende fisiche banno distrutta la forma del cratero e lo correnti, nonchè disperse le scorie e le ceneri. Il basalte, allorchè posa (in Sardegna) sonra rocce di natura diversa , di eni livella tutte le ineguarlianze , o quando alterna con rocce acquee fin Val di Noto in Sicilia, nel Vicentino) non sembra presentarci avanzi di grandi antiche correnti. Ma noi non intendiamo giudicare tal controversia, la quale in parte potrebbe essere di vocabolo; es. gr. qualche letto di basalte sembra

I La trachite è una roccia, aspra al tatto, ordunariamente alquanto pocesa e sparsa di cristalli vitrei (di felspato). I così detti peperini de diatora: di Viterbo e di S. Fiora (questo è chiamato aucora sauso morfo sono trachiti. Non così il peper no de' monti Albani, ch'e una specie di tuto vulcanico.

uscito, non da un cratere come le lave basaltine, ma da una fenditura aperta nel calcare o nel granito (in Sardegna) si dec, malgrado ciò, durlo una lava vulcanica? o senza più una rocoia ignea?

All'azione del fuoco attribuisconsi eziandio dai più recenti geologi le rocce cristalline massicce, che niù profondansi nel suolo, e niù sublimi levansi verso il cielo. Sembrando shucale dalle ime viscere della terra, le appellano plutoniche. Benchè non presentino aspetto di lave, nè sieno, in senso stretto, rocce vulcaniche, tuttavia la loro composizione molto avvicinasi a quella delle rocce ignee e vulcaniche. Come queste, fondonsi in vetro, mediante l'azione del nostro fuoco, e al pari di queste constano per lo più di silicati 1: queste e quelle mostrano spesso struttura porfirica. Alcune lave hanno struttura cristallina , poco diversa da molte rocce granitoidi, e sanniamo che una stessa lava presenta struttura diversa, es. gr. ora scoriacea, ora compatta secondo le circostanze del suo raffreddamento. Di più, le rocce plutoniche, fra le quali si pone in primo luogo il granito, s'insimuano spesso in forma di diahe nelle rocce sovraposte, e tali diahe vi si diramano molto, sono assai sinuose, e talora si veggono assottigliarsi e a poco a noco finire. Con tal forma esteste rocce ci dicono, ch'esse si sono inicitate dal basso in alto nelle fissure degli strati sovraposti, mentre erano fluide per elevata temperatura, come le lave ascendono in alto fino alla borca del eratere. Difatto le dique granitiche hanno lasciate nelle rocce attraversate delle alterazioni simili a quelle che producono le lave e le materio in istato aereo sublimate dai vulcani. Talora le rocce obstoniche involgono rottana degli strati di sedimento : ciò prova quelle essere uscite in forma pastosa alla superficie terrestre, mentre quella già esistevano.

Le rocce philoniche soglione aver forma sottogracente, cioè non si trovano quasi mai distese sui terreni circostanti. Alcune rare

1 Cost dicons le sostanze, unte quals la vilice (a acido alliciro) fa officio di acido, ed e combinata ad una o più basi salificabili, allumma, calce, magnesia, notassa, ossido di ferro ecc volte peraltro si veggono ripiegate sopra le rocce di sedimento e ad esse sovraposte; ma in questi casi la sovraposizione appare per picciol tratto, e il rimanente della loro massa va a sprofondarsi sotto le altre rocce.

L'origine ignos delle rocco platoniche è manifestamente cufermata dal passer e di esse fanno talvolta a rocce certamente prodotte dal fanco. Avvertano i men famigliari con questi situdi, che in geologia questo verbo passare mon indica una mutazione che avveraga nel tempo, na una diversità che si osserva seilo spazio occupato da una roccia. Veggo una roccia di granifo, la segue o trovo che si va gradatamente alterando e unuta aspetto, e aeguendola ancora la veggo finalmente tramutata in basalle: ciò si mitica di geologi, dicioned che quel granifo passa al basalte. Questo caso, o altri al tutto analogiri, di rocce plutoniche passanti ad aitre induticialmente opera del fuco o (talora indiscernibili da errel tane del Vessui 51 1 yegonasti in diverse regioni, el uniti alle precedenti osservazioni, dimostrano l'origine di esse coce a sembrano giustificare la demonitazione al esso data

Questa denominazione non si d\u00e4a a lutto le rocce, che dicevanasi primitire, ma quella o quali no sono stratificate, si graniti, alla sienito \u00e4, al portido, al serponino ecc. Altre rocce oristaltine grandenente somugliano lo phitoriche, non solo quanto alla tessitura cristallina, ma ancora per lo più rispetto ai principit componenti de alba mancanza dei fossili (per es. alcuni graeti dissimunsi dal granito solatanto per la loro struttura scistosa, e s pessos fanno passaggio alle rocce photoniche, senza che fra esse interceda alcum distiant separaziono: peraltro ne differiscuno per la struttura distiatamento struttura distintamento calcurate, della carque, fa parte di que-mieralogica; il calcurar, deposito della carque, fa parte di que-

<sup>1</sup> L. Pilla, Trattato di geologia, T. I. pag. 438

<sup>2</sup> Siente dicesi una specie di gruntto, contenente l'ampholo, minerale verde o verdebruno Trae il nome da Stene d'Egitto, gii antichi cost chamavano la pietra, colla quale i Re d'Egitto feoro fare gle obefochi. Purs. H. N. I. L. XXXVI, 13, 14.

ste rocce cristalline: la fillade cristallina talvolta non si distingue dagli scisti fossiliferi. Talora queste rocce alternano con rocce fossilifero; nè sempre in esse rocce mancano al tutto i fossili marini o le loro impronte

Queste rocce hanno dimqua i caratteri delle rocce igneo e in un qualti delle acquee. Si à pecció pensate che sieno prodedit dall' aziene cembienta dei dua grandi a genti della natura, dell'acqua e del facco. Si credono la origine depositi dell' acqua, modificati poi e trasformati per l'aziene del fisoco; ia quale, rimesco-lazdo e rammollendo le loro molecule e inserendo in esse delle mo-level stramento, del for une i tessito cristallino e sposso sicisnos, fece comparire in esse nuovi cristalli di varia specie, talvolta fe perarre la distumnon degli strafa, è i più delle volto obbierò le forme de fessati marini, so vi erano, e le fero improste. Perció queste rocce denominazia mesionoriche.

Invero non sarebbe agevole intendere, senza ricorrere a questa supposizione, l'origine di esse rocce. Questa ipolesi, da prima non poco controversa, è oggidi universalmente ammessa in geologia: per la più gran parte de geologi è una verità dimostrata. Conviene per altro bene intendere questa dottrina. Non è necessario attribuire al contatto di rocce eruttive in fusione la metamorfesi di tutte le rocce, di cui parliamo, le quali occupano spesso grandi estensioni di paese e non si presentano a contatto di rocce plutoniche Benchè l'analogia ci persuada ad attribuire al calore interno del globo le modificazioni delle rocce stratificate, al tutto simili a quelle prodotte in altre porzioni di tali rocce dall'ascensione delle masse plutoniche o ignee o vulcaniche, fuse dal calore interno : nondimeno il modo di azione sembra essere stato alguanto diverso, come pure l'intensità della cagione. Possiamo quindi col sig. E. de Beaumont distinguere due modt di metamorfirmo, uno più generale. l'altro parziale : quello può considerarsi come effetto dell'irradiazione calorifica sotterranea, negli antichi periodi del nostro globo, generale e molto elevata, e capace di tramutare le più antiche rocce di sedimento. Il secondo o parziale fu prodotto dal passaggio delle rocce eruttive a traverso i terreni stratificati e dalle circostanze accompagnanti l'eruttazione e l'ascensione di quelle.

In conclusions, due furno e sono i grandi agenti della nutura, che moffinarone o ridussore idi suba presente in correcta del nostro globo terracqueo, il fosco o l'acqua. Qui ancora veggiame avversio il gran principio. Intisere in omuno pera ditisermi. Des et duo, et ausse notara suma Omana duplicia i. Al fusco dabhamo i terreni plutonici, i vulcanici e in generala gl'ignei. All'acqua letti quelli di sedimento. In neturnoriti pessono dirri acquasi-ignei, come per opposito igneocuquei possono appellarsi i tuffucianti litici of traibili, gli amunssi di scorie, di puroriane, di pomici o in generale di prodotti del fuoco, rimescolati e struticati dulla scorue.

I depositi di sedimento sarebbero restati sempre sott acqua, ne saria apparsa la terra asciutta, necessaria abitazione dell'uomo. degli animali terrestri e delle niante terrestri : se le rocce ignee non avessero spinto quelli o sè siesse sopra il livello delle acque. Questi dae generi di prodotti, formanti la corteccia solida del globo, in diversi tempi acquistarono lo stato e la situazione, che hanno al presente. Le cagioni medesime operatrici di questi grandi effetti tuttora sussistono, ma operano oggidi con minore efficacia. Che le acque, in particolare quelle del mare, abbandonino eziandio al presente depositi inorganici ed organici, niuno ne può dubitare. Niupo ignora che la terra asciutta si estende in più luoghi. specialmente presso l'imboccatura de' grandi fiumi, a cagione dei materiali, recati al mare dalle acque continentali@Gl' innalzamenti del suolo ne' tempi storici, ed ancora ne' tempi nostri, non sono men certi. Nè parliamo soltanto delle eruttazioni de' vulcani terrestrì o di certi asumassi di scorie e d'altre materie vulcaniche incoerenti , che talora uscendo dal fondo del mare, si accumulano a segno di levare il capo sopra il livello delle acque, le quali poscia spesso riprendensi ciò che sembravano aver donato.

Ma talvolta masse solide e permanenti s'innalzano dal mare o dalle terre, ora all'improvviso, ora lentamente ed insensibilmente.

A tetit à noto il Monte husvo presso Puzzuolo. Germalosi repositinamente pel sollevamento del terreto e il si ago d'Averno. e il Monte Barbaro o il muro, nel esttembre dell' a. 1538. Allera per l'imalzamento del circossante terreno, il mare si ritirò siadilmente di 200 passi dalla riva, come la pravalo con decumenti il sig. Capocci; e ciò spiega sforicamente il noto fenomeno delle coltone del tempio di Scropolic, sforcechite dei lifotgi imma: il mare non si abbassò in altri hughi vicini, come Napoli e Castellamare

Fu celebre, nel principio dello scorso secolo. I emersione del-L'isola (Nea Kameni) presso Santorino nel mare di Grecia : nacque nel 1707 e crebbe negli anni seguenti: l'emersione fu accompagnata da emissione di fumo e di fuoco. Non pare che tutte le sostanze innalzate soffrissero, almeno forte, l'azione del fuoco; dacchè la novella isola da prima mostrossi senza più in aspetto di uno scoglio bianco, cui erano attaccato delle estriche assai grosso e, dice un testimonio 1, da un quato aquasito. Ne in quelle vicinanze il fatto era puovo. La stessa Santorino e la vicina Terasia vennero su dal mare, come impariamo da Plinio. La 237 innanzi all'era cristiana o in quel torno Secondo il modesimo naturalista 2, 130 anni appresso, apparve ivi vicino un'altra isoletta. Anche Strahone 3 e Giustino 1 rammentano questi fatti. Nel senolo XVI sorse ivi presso l'isoletta appellata Micra Kameni. Tra questa e il porto di Fira in Santorino è un monte subacqueo. Ia cui sommità al cominciare di questo secolo distava dal livello dell'acqua 30 met# si andò in seguito alzando, talchè i 30 metri erano nel 1834 ridotti a 45. Se avesse continuato ad ascendere sarehhe ora una nuova isoletta.

L'a. 1759 nel Messico, dopo due mesi di tremuoti, il di 29 settembre, in mezzo d'una pianura, si levò un terreno assai este-

<sup>1</sup> Giorgio Commill, V. Op. del Vallishirat, T. II, p. 331, Vedi pure Scelta di Lett. edificanti. Milano 1827, T. VIII, p. 123.

<sup>2</sup> Rer Geograph, L. 1.

<sup>3</sup> Flist L XXX, c. 4

<sup>§</sup> TH. VHOLET, Comptex Rendux des Séunces de l'Acad. 1836. Sem. 1, p. 531.

so in forma di vescica: verso il centro aveva circa 160 metri di allezza; era coperio da migliaia di piccoli con fumanti, in mezzo do quali elevaziosi sei grandi eminenze tutte i mas lioca, nella direzione de' vulcani di Colima e di Popocatepeti: la maggiore, appellata forulto, alta più di 300 metri sopra la pianura, e menteva da' sosi fianchi grant coposi di larq (Humboldt).

Nel 1795 presso l'isola Unalaschka apparve una roccia trachitica, la quale venne su dal fondo del mare, tutta d'un pezzo, fino a mille metri di altezza (Langsdorff presso Boubée).

L'a. 1819, presso Cuich, sull'Indo, fu sollevato di dieci piedi o in quel torno, un terreno largo 16 miglia e lungo più di 50, composto di strati argillosi conchigliferi (Burnes).

Pochi ami appresso nel Citili, in seguito di spaventosi tremunti, divense parti della costa di Validiva fino a Valparatise, cicè in una estensione di più di 200 leghe, si trovarono munifestamente clevate ai di sopra delle acque, come pure alcune vicine isole, ai tune porzioni di sinosi fina allora macoste sotilo i eaque, si alzarono di dasi la tre metri sopra il livello di esse, portando seco la conchigile. Il si assesso seseranasi trace di unteriori solle-suncesii.

È assai noto per le osservazioni di celebri scienziati, come Celsio e Luneo, confermate da nosteriori indagini, e. g. da quelle du Buch, che gran parte della Svezia si va innalzando sul irvello del mare. Nel 1731 l'Accademia di Upsal si propose di avverare il fatto. Si fecero delle intacrature sulle rocce a flor d'acuna, e dopo alcuni anni videsi chiaro, che trovavansi di più centimetri sopra il livello del marc. Si abbassa per avventura il livello del Baltico? Si melliplicarono le osservazioni, che si continuano ancora al presente. La conclusione fu, che in più luoghi vi è un apparente abbassamento del mare, ma disugnale ne diversi luoghi, la alcuai punti è di più centimetri, ed in altri soltanto di alcuni millimetri. Sulle coste della Scanja il livello si mostra per opposito elevato: darchè le intaccature fatte per l'addietro a fior d'acqua ora sono inondate. Conseguita da ciò, che il livelto del Baltico non cangia, ma bensì in Finlandia ed in una gran parte della Svezia il terreno gradatamento e lentamente s' innalza : mentre per contrario nella parte meridionale della pertisola in simil modo si abbassa, come attestano le osservazioni cominciate dal tempo del Linneo ed alcuni fatti storici

Si tiese come finor di questione che. da quattro secoli in qua, la costa occudentale della fivorshaudia si è continuamente abbassaia in una lungheza di più di 200 legbe da nord a sud: nelle saleto basse non meno che nella terra ferma, antiche fabbriche so-no commerse; e apesso sonosi dovuti ritrarre più dentro alcuni stabilimenti formati sul lido.

È forse inutile aggiungere più esempii. Gli allegati bastano a rendere credibili gl'imalzamenti e gli abbussamenti, bruschi e lentı, de'terreni; le quali mutazioni dalle apparenze deducono i goologi essere avvenute negli antichi temps.

Sarebbe vano, per ispiegare questo o quel fatto, ricorrere a variazioni del livello del mare. Il livello de' mari è niù costante che non l'elevazione de terreni asciutti, e in questo sense il mare è più stabile della terra. Questo paradosso è, crediamo, ricevuto al presente almeno dal maggior numero de' geologi. Una massa liouida non può in una porzione della sua superficie stabilmente sollevarsi nè abbassarsi il livello, per le leggi idrostatiche, proptamento si ristabilisce. Onindi è che it livello delle acque non si abbassa. nè s' innalza in qualche punto, se non soffre il medesuno cangiamento negli altri punti del bacino medesimo. Ora noi conosciamo molfissimi hoghi, ove il livello del mare non ha sensibilmente cangiato ne' tempi storici da noi abbastanza conosciuti; dunque il livello neumure ha cangiato in altri luoghi, ove osservansi molti ferreni elevati (ed alcuni anche grandemente) sopra le acque, cui un lempo sottostavano, ed altri per converso relativamente abbassati: dunquo sono i terreni solidi quelli che si sono elevati e talvolta abbassati. Ascendunt montes et descendunt campi 1.

Ma sono veramente ascesi in alto i monti, i cui strati racchiudono spoglie marine e sembrano essere stata fondo del mare? Se quelli avanzi si mostrassero tutti depositati dalle acque dolca, potreinno immaginare che vi fiosero laghi posti a tutte la slizza. I quali diseccandasi avessero lasciati que' depositi. Ma ti più dei depositi è octamente lasciato dalla caque del mare; e travandosi oggidi a migliaia di metri sopra il livello dell' oceano, è dupo, che questo, un lempo elevato sopra la tal alteza, à ir regnasse assai a lungo da formare strati di consideravole spessezza e, onne dicono, assua possendi; ovvero che gli strati sieno stati adelvati dil' alteza, o vera soso, dal fondo del mare.

Altriburemo questi strati a mari parrali non consunicanti, ritentuli a direvae altezae, insoman a grandi laghi di questa natura eve ora è lerra asciutta, ciò certamente e possibile his che tutti i depositi delle aogue mario chebansi ripetere da sonsigitanti laghi, i quali avrebbono dovuto rincoprire quasi tutta in superricie delle terre ora asciutta. i à cosa al tutto grutulta e appeliata di ogni verisimiglianza. Cottesti laghi dovevano essere laussi sostemati da validi argiri e sponde. E questi chi il formara? Te recce cristalline, che appellansi ora plutosiche? Na queste donde seno ascose, se no dalle inen siccre della terra? E lassià accendendo, non dovevano esse, o la forza che cacciavale in allo, insalzare ancera i denociti delle arcune?

Gi innizamenti di grandi montagno e di calme di montagne chi profindi isbasi, può fembirare un fonomeno troppo gignatisco, e non più verisimile dei gignuti partoriti dalla terra, che scalamo il ciole e fannge guerra all' adamonshi i e folipierandi Giove. Quelli innaizamenti, che elerazione labora le rupi iller regioni delle nuvolo e dei futtiniri, possono avve dato occasiono alla farvalo di gignati 7, ma non sono cosi troppo gignatesto, se non rispelto a noi, ne inversimili. Che sono mua rispetto al nostro gidoo il M. Bianco e il M. Rosso, i dos gignati delle Alipi e dell' Burupat'

I Хирактурита Zing, Cosi Giove è piu volte appellato da Omero.

<sup>2</sup> Prima che i monti nascrasero si legge nel salmo LXXXIX secondo l'originole, o secondo la vers one Sira. Prima che i monti fostero conceptit e prima che la terra pari coi suc. Qualcho simil fraso orientale può aver dato ner full alla terra i giagnati assallitori del cielo.

Câc cos sono i 7881 metri, cui giunge la cima più elevata del I finalaya e della rostra terra, a confronto del raggio mobo di questa, uguale a metri 6,366.7457 Gò che sono rispelto a un arancio o ad un pomo le minime prominenze della lor buccia, cri messuno pom mente. E poi quelle enimenze sono arrià sui continenti, questi mon si alzano, termine medio, a 300 metri siu livello dell'occuma.

Nell' isola S. Lorenzo presso Linga si sono Irovati, a 30 metri sopra il mare, depositi marini e con essi giunchi intrecciali, filo di cotone ecc. Dunque que' depositi si sono elevati, dopochè l'uomo vive in quelle contrade.

Presso Stockolm, in mezzo a depositi di sabbia, argilla e marna, misti a copoligite delle specie viventi nel Baltico, sonosi rinvenuti avanzi di qualche antica nave e di altre rozze opere d'arte 1. Rende ciò meno incredibile l'attestazione di Ovidio

Et procul a pelago conchae sacuere marinae. Et velus inventa est in montibus anchora summis 2?

Checchè ne sia, quel terreno svedese si è elevato dal mare in tempi, in cui l'uomo già navigava, nè da que' tempi in qua appare che il livello dell' Occano siasi cangiato.

in Irlanda a Waterford Haven si 6 trovato, non ha motto, une scheletro umano quasi initero in uno strato di sabbia od argilia, con più specie di conchiglie recenti, alcune ragchiuso nella cavilà del cranio. Lo strato è cinque piedi sotto il suolo e cinque sopra il hvello dell'atta marca 3

Il Generale La Marmora ha fallo conoscere un deposito, presso Cagliari, il quale contene conchiglie marme, tutte delle specie del prossimo maro, con altre conchighe fluviath e terrestri, o con frammenti di sloviglie crossolane. In un inoco ove il denosito si

1 Lyell, Elem. of Gool, Vol. 1, c. 9.
2 Ov. Metamorph. L. AV, 264
3 Alsten. Proceedings of the Gool, Suc. of Landon N. 74

alza 50 metri sul mare, e dista da esso almeno 2000 metri, sono ostriche aderenti tultora alla roccia, su cui vissero. Fatti simili sonosi osservati nell'Algeria ed in altri luoghi delle coste del Mediterraneo. Non male dunque Pitagora presso Ovidio insegnava:

Vidi ego , quod fuerat quondam solidissima tellus, Esse fretum: vidi factas ex aequore terras 1.

Come è certo che sono avvenuti de' sollevamenti alla superficie del globo, così non meno accertati sono gli avvallamenti o abbassamenți di alcune parti di essa superficio. Gli avanzi di antichi edificii ora sott'aenua non ce ne lasciano il dubbio. Osservansi in più punti delle coste di Francia e d'Inghilterra, a bassa marea. depositi estesissimi di vegetabili simili ai viventi al presente in quei climi, e tutto indica esser quelli nel luozo ove vissero, soprattutto vedendosi delle radici tuttora infisse nel suolo. Se i sollevamenti de terreni indicassero abbassamento del livello del mare ne' tempi storici : gli abbassamenti proverebbero ugualmente l'innalzamento di esso livello ne' medesimi tempi. Abbiamo nelle spiagge da noi non lontane dell' Adriatico de' fatti assai noti indacanti il ritiro del mare (Ravenna, Rimini), ed altri contrarii. Se quel ritiro fosse un abbassamento del livello del mare, leggoremme in quel littorale che il mare Adriatico ha negli ultimi diciotto secoli abbassato il suo livolto e che non lo ha abbassato. Ne' dintorni di Nanoli troviamo argomenti per concludere del pari che dai tempi delle colonie fenicie o greche e degli antichi Romani, il mare si è andato abbassando, e che si è elevato, e ch' è restato stazionario. Ouesta terza proposizione è la vera; o tutto si aggiusta dicendo, che i terreni in alcuni punti sonosi mnalzati, in altri abbassati, ed ancora che alcuni, abbassatisi prima, si sono poscia innalzati o viceversa.

Se i depositi di sedimento sono sinti elevati da una forza operante dal basso all'alto, debbono quasi necessariamente spesso

osser-arsi inefinati e più o men neddrizzati dalla situazione ortizonale, che devorano primamente a era cacuistata i depositi dell'acqua. Come abbiamo già detto, pesso il troviano ortizontati. el altora la valve de' tostacel bivalvi giacciono ortizontati e i guaci de' testacei turricciali sono stesi seccodo la loro lungilezza; così i ccitotio, che in essi trovanas. Ma sposso questi depostit sono inchi nata, almeno in gran parte della ione estensione, e altora sono lotalmente raddrizzati o vertirciii. ma i ciottoi o le conchigite sono ancora essi fortemente inclinati o normali all'orizono.

Dunque questi depositi non furono formati nella posizione, in eni ora veggonsi · poichè le conchiglie e i ciettoli sarieno posti in situazione d' equilibrio stabile. Aggiungete che spesso hanno volume e peso considerevole, nò è verisimile che sieno restati, nelle alte parti di uno strato verticale, quasi aderenti ad una pasta tuttora molle, aspettando che questa indurisse o che puova materia venisse a totalmente imprigionarli. È dunque da dire che i depositi di sedimento, posteriormente alla loro formazione, sono stati spesso innalzati e prù o meno raddrizzati; ciò che doveva aspettarsi dalla forza sotterranea, la quale spingeva un alto le rocce plutoriche e un generale le rocce ignoc. Concludiamo col Bendant: da fatti numerosissimi, pochi de'quali abbiamo arrecati, ed alcuni altri accennati, conseguita che le rocce cristalime formate di molti diversi silicati, sono state prodotte per via ignea: cha a differenti periodi di tempo esse hanno dislocati, sollevati e sconvolti i denositi di sedimento, modificandone la massa in mille maniere, e che a questi grandi fenomeni sono dovuti l'apparente disordine, il quale veggiamo alla superficie del globo, e tutti i cangiamenti successiva, di cui ad ogni passo ci si palesano le tracce. Aggiungete i grandı sconvolgimenti prodotti dalle acque, operanti ora chetamente ma incessantemente, ora con istraordinarie irruzioni. ed i fenomeni diluviani, i quali talvolta possono essere stati occasionati da alcuni di quei sollevamenti

Resterebbe a dire alcuna cosa intorno all'età relativa di questi sollevamenti e di quelli degli strati fossilileri, ed ancora intorno ai fossili organici, che in questi rinvengonsi e sono per attentura il problema più curioso, se non il più difficile, della geologia. Ma trattare di ciò, ezisadio sommariamente, per la così ampia materia ch'ella è, più luogo richiederobbe di quello che ai presente capitolo si consenta. Perciò rimetteremo tali cose a luogo più opportuno.

A compinento di questo, farenno osservare, che l'apparente dissordite, rammentato pocanti, non è più che apparente, nè l'usno la motivo di essere malconstento delle cutastroti, lo quali hazno seconolta la superiricie del globo, da esso ora abitata. Verremmo per avventure che lutti i deposti delle caque fossero restati in fondo ad esse e la terra non avesse levato il capo dalle onde? Saria honna ventura per i posci, nè disturbati dal pescatori a dagli uccolli itiofagi. Ma dovo veveranno no? Pove gli animali o le piante terrestri e ancora i pesci abitanti esclusivamente le acque dolci?

Se è piaciuto al Re dell'universe costrure il globo terracquee per mezzo delle leggi da lui imposte alla natura, piuttosto che con volontà particolari darcelo più bello a vedere, più regolare, più simmetrico: verremmo noi per ciò meno lodarlo ed ammirarlo? Se il Creatore in tal modo regolate avesse le cagioni seconde. che, mentre i piccoli oggetti, facilmente da noi percepibili, offrono al nostro sguardo tanti esempii di beltà più propriamente detta, il tuttinsieme del globo, non così percettibile, apparisse soltanto sublime e per somma varietà dilettevole; niuno potrebbe trovare meno saniente la sua opera. Ma ci è di più / Adhuc hobee and pro Dec loguer 1. possiamo dire con Eliu). Se la superficie del globo fosse composta di terre ed acque, foggiate in figure regolari, cerchi, ellissi, quadrati, rettangoli, esagoni regolari e simili, avremmo le grandi isole e i continenti, senza mediferranei, senza golfi, senza baie, senza capi o lingue di terra camnate in mare, senza sinuosì laghi · e quanto allora non perderebbe la terra di varietà e di vaghezza | E , ch'è più, quante regioni sarebbono aridi ed assetati deserti, quali ora sono certe porzioni

<sup>1</sup> los, XXXVI, 2

dell'Africa! Quanto più frequenti le incommode temperature estreme! Quanto più difficili i viaggi! quanto impedito e malagevole il commercio e la comunicazione fra i popoli! Il dottor Buckland nell'overa: La Geologia e la Miseralogia

nelle loro relazioni colla Teologia naturale 1, dopo altri scienziati, si è occupato in mostrare la relazione, che ha la superficie presente della terra col più nobile de suoi abitatori, e mostra come quella varietà di strati, che sembrano annunziare confusione e disordine, sia vantaggiosa alla fertilità ed alla vaghezza della terra ed opportuna all'abitazione dell'uome. Dono aver ciò discorso nel c X, viene nel XIX e ne' tre seguenti ad esporre le prueve di un disegno, ossia di un fine dell'Autore della natura . nella disposizione degli strati , specialmente de carboniferi e negli effetti delle forze disturbatrici su di essi, ed i vantaggiosi effetti di tali forze, che hanno dato origine alle vene metalliche; e nell'adattazione della terra tutta, opportuna a spontaneamente somministrare, per mezzo delle naturali sorgenti dell'acqua, conia grande di questo fluido tanto necessario, ed eziandio a darne quasi sempro, per mezzo di trafori, a chi ne scarseggia o ne brama copia maggiore. Si trattiene l'autore inglese cou predilezione intorno al carbon fossile, alle operazioni che disponevano pe' vantaggi fuluri dell'uomo queste preziose reliquie del vecchio mondo, alla disposizione de terreni in bacini, la quale, comune nelle altre formazioni, è in particolare dimostrata per le serie carbonifere ed è assai vantaggiosa ai minatori, ed intorno ai vantaggi, che dal carbon fossile ritrae l'industria, e fa vedere come le antiche catastrofi disponevano gli strati della terra in modo eminentemente acconcio alle necessità ed ai comodi della specie umana. Mostra pure come i sollevamenti e gli avvallamenti, le inclinazioni e i contorcimenti, le fratture e le dislocazioni degli strati, che presentano apparenze di confusione, dimostrano, bene esaminati, il disegno e l'ordin finale, rendendosi per essi la parte superficiale del globo assai più utile agli animali terrestri ,

<sup>1</sup> Geology and Mineralogy ... London 1836.

e principalmente all'uomo, che non saria stato senza tali fenomeni. Non nuò chi contempla tante cose sì hen disposte ne vantaggi e per l'industria degli abitatori della terra, attribuire tal disposizione a cazioni fortuite. Benchè non debbasi nelle scienze naturali esser troppo corrivi a decidere interno alle cagioni finali: Intlavia in molti casi ci si presenta un mercanismo sì perfetto e così evidentemente ordinato ad un fine, che sarebbe un procedere antitilosofico il dubitare di ammettere esse cagioni finali. Ora, dacche nella geologica disposizione degli strati veggiamo cotanti indigii di un lavoro saniente e benevolo, tutto aggiustato ai vantaggi degli abitatori del globo : perchè non vedremo qui una cagione finale, la quale non esclude quelle che diconsi cagioni seconde o leggi di natura, le quali poi non sono se non il mezzo, con cui la Cagion prima officne il suo scono? Qual effetto delle cagioni seconde niù terribile ed abborrito de tremuoti? E pure a questi andiamo probabilmente debitori delle fessure o filoni, che riempiutisi poscia di sostanze metalliche, sono i magazzini, ove l'industria va a provvedersene, con diflicoltà assai minore, che non se fossero disseminate, come sono alcune volte, nella sostanza di estese rocce.

La struttura cristallina poi si frequento presentandos a noi nelnece, nello tecavità e ni finni, cedude di corpi mon organizzati ogni espetto di caso e di cagioni fortuto. Caso gomenizzante, oxa preduttore di effetti regolaristante constanti, sono voci conzanti insiemo e mutuamente esclutionista. Nella teorna del caso, i nituerali presenterebbero un numero infinito di forme cetterne gli elementi di cosa seriene comitianti in proportioni unfinitamente varne. La chimica o la cristallografia del parr oppoigona a questa assorta dottiran. Ogni sostanza minerale cristallizzata non offre se non un ereto e limitato numero di forme, rinottibili, per menzo della divisione meccanica, ad una sassi semplace forma primitiva. Egergiamente serasse ol evl. Hady. « Coiche è detto della forma, diverra più violente, se, penterando nell'Intino meccanismo della struttura, conceptiscansi tutt questi cristalli, come aggregati di molecole integranti, di forma al tutto simile fra lero e subordinati ad una regolare disposizione. Così . mentre uno studio superficiale de' cristalli non lasciava vedere in essi altro che scherzi di natura, un profondo studio ne conduce a questa conseguenza; quel Dio, il cui saniente notere ha sottomesso il corso dagli astri a leggi immutabili, ha del pari statuite quelle, cui ubbidivano con para fedeltà le molecole, che si univano a formare i corni nascosti nel globo da noi abitato ». Ne' corni naturali si vede una sì costante e diretta subordinazione de mezzi al fine, un'armonia, un ordine, una metodica disposizione nelle proprietà, nelle quantità proporzionali e nelle chimiche funzioni degli elementi nelle quantità proporzionali e nelle chimiche funzioni degli elementi inorganici; che è impossibile non restar convinți fino all'evidenza dell'intelligenza che formò questi elementi, atti ad una infinità di usi complicati ed in particolare ad entrare ne' futuri sistemi di organizzazione animale e vegetabile. Non può rendersi ragione di così bello ed esatto meccanismo, se non attribuendone l'origine all'antecedente volontà e notere del Creatore invisibile, la cui natura confessiamo a noi incomprensibile, ma di cui le visibili cose annunziano la sovrana Sanienza. Grandezza e Rontà

## § VI.

## Stratificazione e Fossili 1

Abbiamo veduto cho la parte superficiale ed osservabile del noatro globo è composta, parte di rocce ignee, parte di depositi dell' requa o terredi di sedimento. Questi hano una particolare importanza a motivo degli avanzi de' due regni organizzali, che assai spesso raccitudono, a cagione de' quali li chiamiamo terreni o depositi fossiliferi.

1 Foutle era un aggiunto che davasi a certe sostanze scavate dal sen della terra, a distinguerie da attre simili diversamente ottenute: ad fossile, legna fossile, carbon fossile cc. Ora prendess tal voce sostantivamente, ed indica i crisquie delle antiche piante e degli animali sepolte urilei terre.

Concepiamo il Giobo terrestre già raffreddato althustanza nella parte superficiale consolidata, perchè l'acqua potesse restar liquida sopra di essa. Ciò dovè avvenire prima che la temperie superficiale scendesse a 100° C : I tanti vapori allora sciolti nell' almosfera devevane aumentarne la pressione. Preste possiamo pensare che cominciassero i primi depositi di sedimento, probabilmente abbondanti di materio noco solubili, in ispecie di silice. Non è punto verisimile che alla vita dei zooliti e de' molluschi o di altri esseri organizzati convenisse la temperatura del mare primitivo. e quel mescuglio di sostanze, ch' esso dovea contenere sciolte. parte recate giù dalle regioni atmosferiche, e parte ricevute dalla erosta d'origine ignea sottostante : è pure inverisimile che contenessero fossili organici i primi sedimenti del primo oceano Maquesti primitivi sedimenti, chi notrà ora ritrovarli? Chi direffugarte e quali alterazioni abbiano sofferte? Se i geologi ci dicono, che nelle più antiche formazioni conosciute trovansi avanzi di alcune anecio di zoofiti o di altri fossili, non negano altri depositi ad essi sconosciuti. Essi parlano di vasti depositi o formazioni, composte di molti strati di materie diverse, I quali deponevansi tranquillamente e successivamente nel fondo del primitivo oceano, ma non negano, anzi alcumi espressamente affermano, che negli strati, giudicati i niù antichi fra quelli da essi osservabili, trovinsi denositi formati di frammenti di ciottoli e di sabbie, ove ancora non apnaiono avanzi organici 1. In vero , sembra che la prima pellicola solida , formatasi sopra

la superficio della undasa lutiora l'iquida del globe, dos esse remaperai in milla versi e pel raffiedadmento, e per l'azione del fisido sottostante - questo sarà usetto di quelle fissure, a rà formato su quella pellicola delle ruposità, delle invoquogliane, e le seguilandiosi organ queste, a varano prodotto del rimamenati, delle arene e verisimilmente avranno disgregate e disciolte alcune materio pietrose: qualità i depositi di costoli e di subbito.

<sup>1</sup> Brensy Geolog \$ 58, 91.

È opportuno osservare che, quantunque la prima pellicola formatasi sopra la massa fluida non debbe concepirsi perfeitamenteliscia, ma piene anzi di fratture, di solchi e di rughe, attavia non è affatto verisimilo, che potesse fino da primissimi tempi formare massa solide e durrovil assai devatto, costà delle ample e sublimi montagne pistoniche, le quali potessero poscia vantarsi più antiche dell'orzano.

Beasi non è improbabile , che dalle acque di qual prime mare, visitalimiente poco profondo, na immenso (Omnio postas crimi, daternat quoque Kitora pouto) si elevasaero qua e là alcune masse rottatiline, e formaserero delle basse isole, indipendetti i' una dall'alira, prima che quelle acque cadissime, potessero albergare esseri viventi Di fatti i fotti autori della spiegoinen della carta giocagnia della Pranca, indicando i princepia isollaramenti, i' quali cassi riferisceno le grandi catten montuseo di Eurepa, hanno consensio, con essi entricrimente al prime gara sollevamento, che essi hanno creduto poter determinare contenente terreni fussilitori, estistramo già nell'alloquiano certate della Pranca (Im Brettagna etc.) alcune protinberanze senza determinata direzione, che doversuo già acree devanto e sommità hopra quel primo mare, ellorchi ne soso si deposero i primi fussili, perocchè quelle non ne mostrano vasifici.

Generalmente i depositi di sedimente contengueo fossiti organici e perciò anno detti iossiliferi. Non pochi depositi noservansi, interposili fra i recentissimi, a quali tuttora si continuano con quelli che rerobansi i più antichi fra gli coservalbit. Questi dopositi sono sovaposti gli una gila latri; e di grandi depositi spesso dividonai e suddividonai in piuni, più o meno distinit, composti per lo più di arenaria, di argilia e di calcari, che presentano divensi gradi di consistenza e formano strati più o meno spessi.

Si noti- lo voci deposito, formazione e terrano, si usano spesso midistintamente dai geologi, quasi sinonime. Parlando con maggior precisume dicesi formazione una roccia e una unione di strati simili fra loro, e prodotti, a quanto pare, in uno stesso periodo di tempo, e terreno una sulone di formazioni o di masse inorganiche. le quali, comeché diverse fra loro e diversamente generale, sembrano prodotte in un periodo unedesimo. I lerreni sono i generi . le formazioni le specie. So un terreno compronde più sero, queste possono dirsi prant 1. Col nome di depositi s'indicano indiattitalamente le formazioni, i priani ed i terreni d'origine acques o di sedimento.

Il punto principale della geogonia è l'indagine informo alte ciè relativa, ossia alta distinazione crosologica delle formazioni e de letrerai, ma è aucora ia più senbresa. Nelle rocce stratificate ciò è o sembra) men matagevole; piochò ossgevanusi in forma di despositi sopraposeli gili uni agli altri, a un dipresso come i pani d'un edifiafe; ma la difficoltà qui aucora non manco, daccibà qui-depositio no sono già tutti di per tutto, onde nun può dirsi-guardate, contale e distinguote ciacenno col son nunnero d'ordine; il più profondo è il più nulleo, il superficiale il più moderno. La cesa non va così: in ninn loago esiste l'initera serse. Ne' modissimi lueghi erti e dirupati, che osserviano, non troviano se no una picolta parto di essa serse, o questa ed altre difficoltà, readono sposso inerra la determinazión cronologica, e asspette le geoceralizzación:

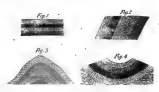
Frà difficile sembra fissare l'est relativa delle rocce igance e delle metamorfiche, o l'opoca, m cui furcio sollovate e ridatte allo stato presente dall'azione del fisco, o da quelle congiunte dell'acqua e dell'alas temperatura. Lo prime, lanciate dal basso in alto mi diverse parti della terra, nun poson faz tora constitutà, se nou forse per qualche caso rarissimo; e avvilappate ed in gran particusosia de rocce statificiate, nun osservasa in cesso ordine di soprapposizione. Lo metamorfiché acquistarono lo stato che ci presentano, in vività di ignoca atone possaggerera, ne de facele undovinare il tempo della to metamorficia Pre tuttiva i grecola i terrelicia studiano e si considano determanare l'età relativa di queste e delle altre rocce, e, d'acril i catalogo delle formazzioni aucres-

<sup>1</sup> PILLS. Tratt de Geof § 285.

sive, almeno di quelle, che osservansi nelle regioni un po' meglio esplorate

Per injendere il loro procedere, sarà opportuno, in grazia di chi non è familiare con questi studii, darè una chiara nozione degli strati de 'terreni di sedimenlo, la cui serie è regolare, se si fa astrazione dai letti cristallini, che si sono fra essi a diverso epoche introdolti.

La struiffenzione o la disposizione degli strati successivi dei deposita sedimentaria, formati, a quanto pare, gli uni dopo gli altri, è, come abhanno agcemato, ora orizzontale o a un dipresso re questa è la siratificazione naturale, secondo la quale le materia precipitate o di trasporto deponguesi solto le acquere o è più o meno unclinata, e risultante dalle vicende avvenuto in diverse oppose. In queste convelu distinguere il grando d'inclinazione, ele poù variare sino alla verturale, e il punto dell'orizzonte, verso cui gli strata tono interitari, questo delerima ci che diveita il a derzione degli strata. Convene ancora distinguere le atrasificazioni concordante i e discordanti dei differenti depositi. Diceuse concordanti e la struttificazioni, alloriche gli strata sono tetti parallel fin loror, o siene essi orazzonista (Fig. 1, vo consumpte inclinati all'orizzonte tettica per silo per silori p



do di stratificazione è assai frequente ne' depositi di carbon fossile e dicessi stratificazione a fondo di battello. È discordante la stratificazione, ogni qual volta gh strati di un deposito sono inclinati in un verso, mentre quelli del deposito adiacente sono orizzontali o diversamente inclinati (Fig. 5 e 6). Distinguesi col nome di



siratificazione trasgressiva un caso di discordanza, in cui il depsito superiore, stratificato o no, riposa sul taglio degli strati del doposito inferiore (Fig. 7) Distinguesi eziando un caso chiamado Fig. 7 di discordanza, in cui sgli strati pos-



sono essere paralleli: ciò avviene, se un deposito orizzontale, che fu solcato fortemente e in diversi modi dalle acque, fu poscia lutto co-

perto da altro simil deposito che riempi tutti i bassi fondi la discordanza, allora ha luogo, ove i diversi strati congiungonsi nel pendio delle antiche valli (Fig. 8.



È da notare che talora gli strati, veduti in una balza di fronte, appaiono orizzontali e tuttavia sono inclinati, ciò che si vede guardando la balza

eziandio di profilo 1. Cio facilmente s'intende, se guardale secondo la sua grossezza un libro, che riposi obliquo all'orizzonte, ma secondo la sua lunghezza sia ad esso parallelo.

Chi vuol trarre qualche conseguenza da queste indagini, è duopo sia non poco esercitato, e con gran cura esamini la struttura particulare degli stratı, che in certi casi può agevolmente indurer un errore. Conviene aver guardia che non si credano fessure di sirantificazione quelle prodolte da altra cagione. Se vedete, come nella Fig. 9), nella parte superiore  $\Lambda$  delle linee di divisione obbli- $E_{\rm tot} a_{\rm c}$  que e non parallele alla parte inferiore B. non



conviene affrettarsi a concludere, che v'ha tra A A e B discordanza di strafificazione; poichè quel-B l'apparenza può risultare dalla struttura; che A dee alla sua formazione rapida in particolari cir-

custaure o ad altra cugino accidentale. Nuno pendo per fusure di stratificazione quelle che dividono il basalte ed altre rocce in rolonne prismatiche, spesso assu regolari ed eleganti, ovvero in masse globose di struttura analoga alle cipollo; ma l'errore è agendo, eo de lo fessore mantingnani per qualche spata osnishimente parallele e sieno non meno o più distinte delle fessare di stratificazione. In everti casi le fessure actionalesta sono con regolarmente parallele, che traggono facilmente in errore. Se ne citano esempti nutabili nel coleriro delle Ajni. In l'ascinsa altre rocce sembrano exeramente stratificate: ma segenodo pretesi strati, veggonsi nel loro prolungamento o cossare ad un tratto o perdere il parallelismo e divener cuelloriornii.

Le rocce scistose presentano spesso mota difficoltà, perchè presentano divisioni în tutti i versi r. e latora la meno apparente è quella che di 7 più esperti si giudeca quella di statificazione. In queste rocce abbonda spesso la mica, e la tendenza di questa a disporsi in un'itato verso è putilosto fenomento di cristallizzazione rhe di stratificazione.

Ogni qualvolta gli strati di sedimento sono notabilmente inclinati, si conclude che più non mostrano la originaria situazione, na sono stati imalziali. Cohunque sieno inclinati, se si consecquale è, od era, suprapposto ad un altro, so ne conclude che questo i il soltoposto, i anteriore. Spesso le masse minerali elusale: stratificate o no, sono fiancheggiate de altre recce stratifi-

cate . e queste talvolta sono composte di strati prizzontali . altre volte di strati obliqui, sollevati sui fianchi delle montagne, e talora innalzati min del nucleo di queste. Da ciò traggono molti geologi e in particolare il cel. E. de Beaumont, il mezzo principale per delerminare l'età relativa delle rocce. Il raddrizzamento dei depositi di sedimento , riposanti sul fianco de' monti , sembra la pruova de' sollevamenti, « 1 raddrizzamenti, dice il geologo men-# fevale : appartengone ad enoche assai diverse : ma. benché su osservino in estensioni spesso immenso, seguono costantemente la medesama direzione delle catene di montagne. In ogni catena. · a la serie degli strati dividesi in due classi una comprende gli « strati più recenti, che stendonsi orizzontalmente sino al piede « delle montagne, e l'altra gli strati più antichi , i quali si rad-« drizzano, si asvolgono più e meno sul fiance delle montagne e " s'innalzano talvalta fino alle loro creste "

F10. 10

Se vedete (Fig. 16) un terreno stratificato o notabilmente inclinato all'orizzonte, e sui fianchi di esso altri strati di sedimente non inclinatí ma orivzontali . concludete che eli strati del terreno inclinate so-

no stati innalzati o rimossi dalla loro situazione primiliva e gli orizzontali adiacenti furono deposti dopo l'innalzamento di quelli . altrimenti sarebbono eesi pure innalzati. Oueste discordanze di stratilicazione sono frequenti nelle regioni montuose. Esempligrazia, qui appare (Fig. 11) un monte, ed uno strato o una serie di strati A., che lo seguono



nella sua elevazione e si arrampicano fino alla cima. mentre B', altro terreno di sedimento soprapposto ad A. se ne resta a un dinresso oriz-

zontale . se ne deduce che A fu deposto prima dell' inualzamento del monte, e B dono che quello avea levato il cano dalle acque - altrimenti su di resso eziandio sarebbe deposta la materia di B. Altrove i terreni A e B (Fig. 12 concordano e s'innalzano col mon-



te, ma Č orizzontale, che non s'innalza con essi, nè di è depoC silato, como essi, nè die parti 
B più elevate del monte, gindicasi posteriormente deposto. A di più basso a l'en con la considerationa del con la considerationa del con la considerationa del con la più basso A'e quandi ordinadi più basso A'e quandi ordina-

tamente pli aliri soprastunti. La massa centrale innalazia sovanti è plesionera, e albora cosa, o la forza che la innalaza, è la cagione dell'innalazionetto dei depositi stratificati, e debbono questi credersi andriari all'innalazionetto, mentre si guidecane posteriori quelli, rquali resinsia vizzionali li erocce, che finaleriggiano, involgino e cuoprano il mucleo plutonico, sono spesso medaforiier. Talostia il undeo plutonico mon appare, una non rigugnache una roccia ignea occasioni l'elevazione e l'alterazione di altre rocce, quantimque non giunga a forarte, e ad uprirsi un varco fina esse.

Il granito si è osservato in più luoghi inicitato in forma di filoni in rorce d'altra natura, talvolta calcaria ora le peneira laterathoretie, ora verticalmente, o attraversando lutta la roccia o termanando in essa ed assolligliandosi, come i rami di un albero (Fig. 14. ciù indica che la materia è asvesa dal basso e sembra indicare reziandi chè stata lamento.



municare extantos en e stata tanciala con gran forza: dunque'il granito si è alcune volte innalzato posteriormente alla deposizione di rucce calcarie contra la dottrina, che fu in altre tempo comune. In generale un terreno umalzato si riguarda come nesteriore (nel suo stato presente) ai depositi da lui innalzati e auperiore a quelli che, ora ad esso sovraposti, non parteciparono al suo innalzamento.

L'esame della posizione degli strati appellasi stratigrafia; e questo esame riguardasi ora da geologi come la miglior regola per consecre l'età delle formazioni; benche tale esame stratigrafico o di soprapposizione ne sia agevole, ne sempre conduca a risultati sicuri.

Per ottener questí, si à avuto ricorso extantio ai caratteri mioralogici, ma il presente à riconosciuto esser questi, generalmente parlando, una norma pono fedele per determitane i cià ralativa della formazioni; dacrèà le medestifie rocco e cogli atsessi caratteri incontragia in piani diversi della carotecca del globo. E' as trattisti di luoghi fra loro loutani, ia cosa è per sè mazifesta; non essendo pamio inverissimic, che nel medestino lempo, in lineghi ria loro distanti, ai formino atrata assai fra loro diversi , no he strati mineralogicamento similitativa i sens formati in periodi di tempo molto distanti 'umo dall'altro; e ron ci mancano escongii dell' un caso e dell' altro 1. Dunque possiamo adagiarci nella seruzza di W. I Hamiltou, presidunt della Sociétà Geologica di Londra: La identità della struttura non pirova per nulla l'identità remolecia dei termini.

Più de 'caratteri mineralogici sono valutati i caratteri organici, cele butti di albesti organici seguli negli strati. Lo specio fassiti variano, a mano a mano che ascendesi dagli strati più profundi ai sovrapsoti, e percii respatali meno antichi. In generale sembra regola assai costante, che quando più i terreni piatono antichi, tanto più dalle specio organiche viventi difficriscano le specie fossii, in particolare respeto ui tetacei: che sono fia i fossiii i più abbondanti. Da ciò deducono, che lo formazioni contennii Immediami Sonii appia appartengono alla stassa sat A, ed i più o men diffierenti indichuse diverso periodo di tempo : e così fanno servire lo suldo de'i fossii de reganici alla revondoria degli strati di sedimento.

I Pitta, Geolog. S. 283, 291

Questo conseguenze non sono peraltro usasi cerie, dacchi, asverte il tolcali hamilion, le condizioni fisiche locali el i cambiamenti dimatologici, avvenuti successivamente nelle singole località, possono render-ragione di quella identità, e di questa differenza (ber geologi, che fanno più caso di questi caralleri, avverioso nomperjanto, la identità del fossili melle formazioni, loutane di spazio, ma che posson credevi contemporane, non osservarsi se non nelle formazioni più profunde, ma, a unano a manoto le formazioni esarbaro moreo notiche. L'abitazione delle piante e degli animati parreo più circoscritta ed in ciò ancorra più somigiante a quelle cho osservamo oggidii.

In vecilà regna tutifica unula incorriezza intorno alla crusologia degli strali, c più revese il tumoro della acumple osservazioni, vieppiù sembra crescere questa incurtezza 1. La stratigratin, aintata dai cavatteri organiri, ha siabilità nei terrandi si edimento finalità in incusioni di formazione, benche collegati da gradutati passaggi I turni di primo periodo diconsi palezonizio o fantificiri primari 2: în questi, con molti vistigi della vegetazione primitiva e con non pochi avana id naimatali inferiori, osservana i primi periodo periodo o secondaria ne presentano le più antiche reliquio di antinali vertebrati a respirativa earce, in non pochi retti, e quedii del terra periodo o terniame e con mostrano ancora git avanai della classo più elevata ossia di mammittei Saperiomenote appanoto i terreti altivuli antichi, re finalmente i terreni moderni, formati in tempi recenti o lattora formantifici.

Ma i geologi non sono stati contenti a queste generali divisioni. A misura che hanno estese le loro indagini, hanno creduto non solamente dovere introdurre nella serie gran numero di forma-

1 V. I due discorsi sulla Cronologia geologica del prof. G. Mexecursi. Pasa 1856-1857. Nel secondo e tradotta la conclusione del discorso di W. I. Hamilton dila Soc. Geologi di Londra del 1855.

2 Agg ungo alla voce primarii l'altra fossibferi, perche non confondansi questi terrem con quelli detti primitivi della scuola di Werner, i quali ora dividone in alutonece e metamorfici

155 COMPARATA COL GENESI zioni principali, ma ezlandio dividere queste in gruppi e suddividere tali grupni in piani distinti. « Allorchè le investigazioni dei · geologi, diceva il citato Hamilton, spinte a lontani paesi, ci « l'amno falle note move regioni , sono venutr a luce movi fatti « I limiti ed 1 dislocamenti assegnati alle varie formazioni ne'luo-- ghi da prima osservati, non sonosi trovati sempre conformi « ceme si credeva. La prestabilità discordanza di stratificazione. « e la differenza de fossili, su cui cransi fondati quei limiti o spa-« rirono, o assai devettero modificarsi al lume di nuove e niù co-« niose osservazioni. Si conobbe che fra i limiti risnettivi stabiliti « da orima , certi fossili degli strati o de' piani inferiori stende-« vansi ai superiori : mentre all'incontro, alcuni supposti caratte-« ristici delle formazioni superiori trovaronsi estendersi in basso « negli strati più antichi. D'altra parte le discordanze degli strati « che supponevansi segnare i limiti delle epeche ed indicare i dis-« locamenti prodotti ne' successivi depositi da grandi convulsioni « della natura , sparirono, quando le osservazioni furono estese « alla condizione stratigrafica di altre contrade. A misura che si « estendeno le indăgini , troviamo il passaggio graduato da una « formaziono all'altra divenir più frequente, e le interruzioni nella « concordanza degli strati successivi, invece di essere una condi-« zione normale di separazione fra le formazioni , esser fenomeni · meramente locali. Siamo astretti a concludere, che quelle sena-« razioni , appartenenti ad epoche e periodi distinti , fra i terreni « successivi , cui ci aflidavamo con tanta sicurezza , non esistono « realmente in natura. Credo che, allorché meglio conosceremo « le varie regioni , troveremo un passaggio graduato da' uni an-« lichi strali ai più recenti, e concluderemo, che da quelli a que-· sti avvenno una non interrotta sequela di depositi, modificati « da cause perturbatrici locali : esprimenti il cambiamento gra- duato della vita organica, a seconda delle successive condizioni « di esistenza , vedremo allora come un certo numero di specie « esistenti ne' depositi inferrori , avendo continuato ad esistere

« durante la déposizione di altri terreni, che nella serie hanno e posto più elevato, sionsi miste a muove forfine provvidenzial« mente create, in modo rispondente al nuovo ordine di cose, e « resterà dimostrato che questo progresso sempre ha continuato » in alcune parti della superficie della terra. Sapoiamo che puove

« forme organiche furono chiamate all'esistenza, a misura che « cambiavansi le condizioni della vita e le precedenti andavano

« cambiavansi le condizioni della vita e le precedenti andavano « gradatamente sparendo Ma penso che ci troveremo ogni di più

« nella necessità di abbandonare le dottrine, che ci conducevano « a dividere le innumere oli miriadi di età del tempo geologico

a dividere le innumerevolt miriadi di età del tempo geologico
 in enoche, formazioni, gruppi e suddivisioni di grappi; e ri-

in epoché, formazioni, gruppi e sudolvisioni di gruppi; è ri guarderemo l'intiera serie, come un unico grande gruppo mo-

e dificato nel tempo da un lento ed impercettibil progresso, nel e quale i dislocamenti e le interruzioni di concordanza nelle stra-

dificazioni furono cagionale da fenomeni circoscritti a parziali
 località ».

## g. VII.

## Fossilı dei Terreni Paleozoici.

Veniamo a dire qualcho cosa dell'ordine, secondo il quale si seno asseruta nei differenti tarrenti fassiliteri lo varie chasti e hamiglie di vegetabili e di animali. Nan perdamo di vista questi due principia. b.º 1 fossili sono gli avanzi di quei soli corpi organizzazio di crievasame chesti, ordinari manneni per l'aziane dell'arqua, furon coperti da sedimenti, eccettundi per avotatra alemia santi di animali forquatici di consistenza pietrosa. Perciò la specie fossili possono essero-la munor parte di quelle che un tempo esistevano, od i fossili ora consocituii il minor numero di quelli che sono resistat sepoli. Il. "I fassili terrati poco più possono rappresentarci che gli animali e le piante, che vivevano mago il nerso delle acquie correnti a salie rite del mare, e non possono farei abbastanza conoscere come fosse popolato l'interna delle terre

Ciò premesso, senza pretendere di delineare una sicura cronologia delle varie famiglie, generi e specie delle piante« degli animali, daremo qualche noziane de 'varii fossiii organici, osservati, noi 'erreni paleozoici, secondarii e terriarri, cominciando dai pri-mi. Seguendo il Buckland od altri geologi, posiamo fra-questi il terreno carbonifero de l' terreno, che gonzo soservati ad esso inferio. Altri estendono più quessi prima sera de ferrene di sedimento; altri la restringono 1: ma questa dissensione è d'assai poco momento, se tutti questi lerreni formano, come pare, una septic continno se i pussa gradalamente da uno in un altro.

li terreno carbonifero è così deportinato, perchè racchiude i più ricchi depositi conosciuti di carbon fossile, sostanza la quale trae la origine da materie vegetabili, che hanno sofferta una lunga aiterazione. Il Beadant osservò che le materie vegetabili, piene tuttora di succo, e sottoposte a forte pressione ed a temperatura molto elevata, perdono ogni vestigio di organizzazione, e passano a stato di carbone hitumunoso. Il Goeppet, facendo bellire nell'acqua delle piante, per tre mesi continui ed anche per un anno. le vedeva convertite in lignite, e con l'addizione di poco solfato di ferro (che trovasi comunemente nel carbon fossile) divenire al tutto nere e simili al carbon fossile erdinario 2. Moltissimi avanzi di niante osservansi in questo terreno, che'ò il terreno vegetabile per eccellenza 3 (e ciò conferma l'origine assegnata al carbon fossile): ma queste piante pon sembrano appartenenti a molte diverse famiglie. Il carattere distintivo di questo periodo della vogetazione è l'enorme proporzione delle criptogame, in particolare delle famiglie delle felci, delle equisetacce e delle liconodiacce,

I PRAIA, Geol S. 533, 635, 512.

<sup>2</sup> Pitta, Geol. § 345. La lignite è plu manifestamente formata da vegetabili assia alterati, no quali spesso sono riconoscibili le fibre o gli strati del legno, idato pentiro uno sai trova pitra eli lignifi traccio di organizzazione: ma altre volte appanono anche al colore vero legno bitaminizzato. Trovansi in tutti terreni. Le ligniti terzario sembrano trar l'Origine da specie diversa da quefie degli altri terrati.

<sup>3 «</sup> Ne' terrem carbonosi, 1 vegetabili terrestri così abbondano, che il periodo, cui apparteagono; è il più essenzialmente vegetabile dei tempi geologici « MARCE DE SERRES. « La flora carbonifera è la più ricca flora fossile fin qui conosciuta » L. Pitta, §, 575.

come addietro abbiamo indicato. Le felci sono le più copiose, e formano quasi la metà di quella flora fossile; e molte fra esse erano alberi, benchè trovinsi per lo niù assai lungi dalle regioni intertropicali, ove crescono oggidì le felci arboree. L'Europa al presente produce 30 o 40 specie di felci : mentre preparavansi i materiali del terreno carbonifero, ne produceva oltre a 200, tutte più simili a quelle che ora vivono fra i tronici che pon a quelle della zona temperata. Le miniere di carbon fossile di regioni aggi assat fredde contengono anch' esse vegetabili somiglianti a quelli viventi nella zona torrida 2. Alcune equisetacee erano allora alberi assai elevati, mentre ora sono piante erbacee con debole ed umil fasto. Così le licopodiacee: se ne sono trovate, del genere lepidodendron, il cui tronco era alto almeno 20 metri, avevano alla base quasi un metro di diametro, e producevano foglie lunghe talora mezzo metro: nella forma appena differivano dai licopodii ora viventi: ma questi sono pianticelle alte un metro e coperte di foglioline

A questa vegetazione, somigliante a quelta delle isolette intertropicali, e inditio di clima caldo ed unido, sono congiunte, almeno nelle parti superiori, alcuno piante monocolidondi, ma non altri dicoliledoni, che alquante specie appartenenti alla divisione de giunnespermi, citò alle Egniglie delle cicadee e delle conifere o almeno a fiantizio a queste analoche.

Assai mono notabili dello piante lerrestri sono gli avanzi animatina imariai del terreno carbonifero conchipite di mare miste ad altre che si sono giudicato di acqua dolce, parecchi polipi; i singolari crustacci della famiglia detta dei tribobti, che più nou trassia nelle formazioni secondaria e terziaria e molte mono nelle più reconti, e la quale i naturalisti dividono in più generi; e finalmene alcune specie di pesci. Assai notabile ò l'assenza degli animali terrestri fia tante piante che coprivanu quelle prime terre. « Ne' primi tempi dopo la creazione degli esseri organizzati, servie il gis, dal Broguiari, la terra, che suptra fasse allora cossituitar da

<sup>1</sup> J LINDLEY e W. HUTTON Fossil Flora of Great Britain, u.\* IV

basse isole, era coperta da immensa quantità di piante; benchè non ai tros i fra queste molta varietà 1. nium mammifero, njun uccello, in una parda imm animale avvivara quelle dense selve 8. » Peraltro non credo, cho possa eggidi negarsi l'esistema di alcuni insulia respirazione acrea nel terremo carbonifero, me nella parte superiore di esso, vale a dire verso il ternine del periodo palconce. Probabilmente questi insetti amavano i longhi umidi e la vicinama delle acque: tra i volatili pare clus primeggino delle grandi debeliar queste genere in sista di larra à acquatico, e nello asto perfetto vola per le più supen la ceque delle pattida, de finani, e del "uscelli: fa preda di altri insetti, che frequentano gli stessi looghi.

La grande utilità che se ne trae la fatto ben conoscere il terre ocarbonière; una indipendemente dell'útilità, sono da porsi tra i futi più notabili della geologia, cotseso fitunense accumulationi di combustibile vegetabile in hocici no molto estesi e disposti per linee interrotte, the si sono paragonate a successioni di valli collocate in serie. Pra le piante, che formano questi ricchi depostii, non sa di trovata force una: riferibile con certezza a specio marine. Questi baccni spesso comprendono un numoro assai grando di depostii sovraposti, alternamento arenzaci ed argillosi, e tra questi depositi è il carbono; ma "ha mescuglio e pasaggi tra questi ossiunze, e lo separazioni non sono seimpre ben distatte. Gli strati di carbone, talora assai alti, talora sottitissini, alternamo in alcuni baccni fion a 46 o 20 volte e anche più coll'arcenaria e colle argille. La stratificazione generale del terrono, quasi semper dessouse e non di rado a tir, esc, è meglio

I Non molta variotà di famiglie, ma non assal poca di specie: almeno
SIL del composito del terreno carbonilero fino dall'a. 1843. Y. Cospies Rendus, Sen. I, p. 831 Innacasa poi diris la capoli delle piante, che
lacciarono tali depositi in Europa, in particolare nella Gran Brettagno. E
quanto maggiori si amuratuo nell' America settentrionziel por nulla dire
delle regioni maso espiratae:

2 Sur la nature des végétaux, qui ont coupert la superf, de la terre aux diverses épagues de sa formation.—Instit. Acad des sciences T. XVI, p. 423. distinta che non in alcun altro deposito. Ora la vera stratificazione è certamente il prodotto di depositi successivi. Così le materia depositate da fiumi nelle inondazioni, dispengonal a strati, perchè sono abbandonate dalle acque in periodi successivi, comochè spesso une dall'attro non lontani.

Sovensto II torenso carbonifero à accompagnato da una formazione ne calcarea nel esco sottopenta, nella quales sono molti poigia, de altri fossili marini, non troppo diversi de quei del terreno carbonifero. Queste due formazioni sono in alcuni leoghi come saldata insieme, latrocciate e ounines, talché non posseco usa dell'altra discernersi. In qualche luogo queste celare; delto dagli Inglesi mountam insientone, cido celarer di montagna il susperiore al terreno carbonifero. Weaver vide ció in brianda. Cosi è a questo surpaposto una similendacra, delto calcare nepoleton, non lungi da Beulogne. Lyell Ücc questa formazione contemporanea a quella del carbon fissilie.

Questo miscaglio di corpi terrestri e marini, indica che i bacini carboniferi dovettero essere, in gran parto, piccoli golfi o estuarii, o certamente porzioni di mare situate presso i delta e le baie o imboccature de fiumi. Alcune volte le materie carbonose sembrane essere state denoste ne' laghi. Talvolta questi denositi, nossono essere stati torbiere trasportate nel mare o ne' laghi, e forse formate sul posto che ora occupano. Gli strati carboniferi d'Inghilterra dimostrano con parecchi esempii, che le loro piante non vennero strascinate per assai lungo cammino: i tronchi delle piante succulente conservano i loro angoli acuti, ed altre piante lasciano scernere alla lor superficie delle linee e strie delicatissime. Veggonsi talora foglie lunghissime attaccate ai tronchi ed ai rami: dunque queste piante non restarono a lungo softacqua : dacchè in generale le foglie, soggiornandovi, sono assai presto distrutte, fuor solamente le felci, le quali conservano le loro forme, ancora dopo una immersione di alcuni mesi. Le snerienze del Lindley dimostrano queste asserzioni 1

<sup>1</sup> Fourit Ft. n \* XVII.

Fin 31 terrene carbonifiro e quello de appellana nitura forvasia pesso intermedie un altro, che hanno denominato d'reoxiavo 1, e forma come il passaggio fin gli altri duo per la natura dei fassali che racchinde: alcune specie marine combinano con' quello del petino, altre cen quello del secondo, altre, per quanto fionea sa, dalle une o dall'altre differiaziono. I zoofiti sono qui assai abbodanii. Vi si travano delle piante, generalmente difini a quello del terreno carbonifore, o queste vungono considerate da alcuni naturalisti, come i più antichi avanzi vegetabili terrentri, acoperti finora nel nastro giobo. Alcuni depositi di carbon fossole si riferi-scono da qualche vulente geologo a questa formazione. Talvolta travansi in esso non più che leggero teracco-arbonose, mai quali-che lungo esso presenta ricchi depositi di antractie 2, per es. nelle fasturie in lappana 2.

Il terreso denominato núsrio, formato in gran parte di scisi argillosi e di arenarie con degli sirui calcari, racchiude esso sarco hom numero di fossili, che da nea pochi is reputano i vatilgi più antichi della vita animale: sono molti polipas (calenipore cec.), molti moltaschi di specir, non conosciule viventi, ma lalune spapratenenti a gener tuttora viventi (terebratule), el tridobiti qui più capiosi che ne di terreso carbonitero. Questi pongossi nella classe dei crestacei, e pare che formassero in quell'antichiasima età la famiglia più clevata e più nobile della revazione animale 4. Noc è peraltro pervato nel forse probabile che questa combicaisae

Alcum lo considerano come la parte superiore del terreno siturio.

<sup>2</sup> L'antracite è una specie di carbone di terra: differisce dall'altro pel suo splendore quasi metallico, e perchè brucia senza famma, nè finno. 3 PARLETTE, Bullet. de la Soc. Géol. de France, T. II, deux sèr. p. 441-461.

<sup>§</sup> Erano altora i trilobiti i signori del globo (Lords of the next.) acrive Justas Baxe, Geologo of New - York, p. 10. Milne Rebway B distributace in quattro famiglie, comprendenti 134 specie. Nulls noi abbiamo dis opporere a questo manero. Peraltro è sisto a verettio dal Barrande, che alcune differenze, rendulos specifiche da alcuni naturalisti, sono dovute a diferenza di sesso, o a cangiamenti che humo baogo col crescere dell'animale.

da una famiglia di crostace. Si è detto, che i niù antichi animali fossili conosciuti sono due specie osservate in Irlanda al sud di Dubling, di un genere denominate Holdamia Sono zoofiti, somimiglianti alle riunte, i quali hanno qualche somiglianza colle moderne sertularie 1 : nepomre questi sono i più rudimentarii fra gli animali. Afferma il sig. Agassiz, che i banchi de' nolina niù antichi sono ricchi di specie, quanto i moderni del Mar Rosso, del Pacifico e dell' Australia. È impossibile definire qual famiglia di animali fu la urima chiamata all' esistenza. Sembra peraltro che l'analogia renda verisimile, che nen fu ultima nè seconda a comparire nel regno animale la provincia de' sociiti, ove troviamo organizzazione assai men compiuta, che nella niù parte degli altri animali, e le diverse parti pen disposte simmetricamente di qua e di là da un piano longitudinale, come in tutti gli animali delle province superiori, ma aggruppale attorno ad un asse o ad un punto centrale, talchè il tuttusieme del corno ha forma raggiata o sferica. In questi esseri, tutti acquatici, il sistema nerveo è rudimentario o nullo, nè esistono organi speciali de sensi, salvo se sieno tali alcune macchiette colorate, che sembrano alquanto simili agli orchi de molluschi. Moltissimi fra quelli non hanno locomozione spesso hanno apparenza assai più di piante che di animali, nè erano un tempo contati fra gli animali

Vengene poi (nel terreno appellato derousone) alcani pesci, di forme a no sirane e non peco diverse dalle vnenti, a loglicer il primo posto ai triloluti; e i pesci, che formano la classe più bassa fra i vertebrati, rimangono al più elevato posto della seata animale ner tuto il periodo paleozoico.

I fossili d'origino vogetabile non sono frequenti nel terreno silurio evidentemente oceanico. Si citano da Ad. Brogniart alcune specie di alghe analoghe si fuchi, ossorvato nella Svezia. Alcuni affermano, in questo terreno mancare al tutto le piante terrestri, nel ale sessenza dovrà rendere maravigila. Altri per contrario ci

I La Holdovia onliqua è figurata da beo Milles. Testimonia of the rocks, pag. 17

diceno: le prime tracce delle piante terresti cominciano a comparire in una co' primi pesci. Trovo di più che gli scisti di questo terreno « sono spesso assai carbonosi e fra i loro strati comincia-« no a trovarsi i depositi di combustibile che niù o meso si avvicinano all'antracile, e di cui la Brettagna offre in Francia. « esempii assai numerosi sulle sponde della Loire 1. » La creazione de' vegetabili anteriore a quella degli animali è confermata. secondo il siz. Huot 2. « dalla prima enoca, nella quale troviamo « depositi antraciferi inferiori a quelli che racchiudono i trilobiti . « benehè non osservinsi piante ricoposcibili nell'antracile più antica, non se le unò ricusare. l'origine stessa di quella meno antica, accompagnata da tracce evidenti di organizzazione. » L'antracite dei terreni soprapposti sembra certo che debba, almeno principalissimamente, ripetersi da piante terrestri : l'analogia ci conduce a conzetturare il medesimo di questa inferiore e più entice

Soltoposti al terreno silerio sono in atomi hasgli (in laghillerre a specialmente nel Cumberland) dogli statil di actisti edi aretarie, i quali, per quanto si az, nen contengono fassili. Forse ciù indica cho, all'epoca assai antica della formazione di questi depositi, le specie organiche non cenno ancora cresie; nos forse antora sono restati distrutti tutti i vestigi di que i primi viventi. Il Murchison di a questi soli strati il none di ferroza casiero il Salter ha trovato in antichi strata creduti non fossillifici (d. fagunyo, no diSropositre, Inghilterra) aleuni ani conservati faccioli.

I terma i immediatamente superiori ai primarii (i più antichi del pieriole secondario) melle si avvicianne o questi, rispetto alla natura de' fossili; code pon v'ha ragione di supporre fira qualiti e questi, enolto meno fra i varii terreni componenti il periodo paleonzio, una gran cadastrofe, che mutasse la condizione dell'intiero giobo e, distruggendo in esso ugni vita, 'rendesso noceano.

<sup>1</sup> BEDDANT, Géol, S. 93. 2 Géol. T. II, pag. 719 (a. 1838)

mutazioni, prudette dalle parti interne del globo. La terra ascitutta andava estendondosi, e continuavasi la grande opera del Crealore, che chiamava a luce unova specie di esseri organizzati, e dovera poi compiersi colla creazione dell'uomo. Ma de' fossili del terreni sevoquafri e dedi atti meno antichi, parlerenno altrove.

A compimento del presente, diamo uno separdo alle condizioni del globo terracqueo in quel primo periodo della vita. Sicuramente la fauna e la flora, come suol dirsi, ossia i regni animale e vegetabile di quel periodo, presentavano un aspetto diverso da quello della fauna e della flora d'oggidì e dei tempi storici. Sarebbe troppo strano supporre che le specie animali e vegetabili ora viventi già tutte vivessero in quel primo periodo, e pure niun vestigio ci avessero lasciato della loro esistenza: e invece tanti ce ne fossero restati delle specie, che più non popolano la terra e le acque. Ma peraltro vegeriamo que più antichi viventi organizzati secondo il medesimo piano generale, che osservasi nella struttura de' viventi oggidi : e quei primi trovano il posto ad essi copveniente pelle vario classi, nelle quali la storia naturale distribuisce gli esseri organizzati, nè è stato duono per alcuno di muelli creare un regno novello, una nuova provincia, una nuova classe. Ond' è che posssamo dire, tutte le specie fossili e viventi far parte di un solo concepimento, di una sola creazione, benchè le varie porzioni di essa non sieno ad un temno comparse o attuale, ma successivamente, secondo il disegno prefisso e le leggi arcane, imposte dall' Autore dell' universo, che « dentro ad esso Distinse tanto occulto e manifesto 1 : » e più di occulto che di manifesto.

Ma, mentre le Sorme generali e classiche de' fossili degli antichi periodi, ed eziandio del più antico da noi conoeciulo, assai somigliano le forme della flora e della funa presenti. La struttara particolare e specifica degli antichi unimali suole non poco diversificare da quella fci viventi. Il medesimo a un dipresso è da dirdelle niante.

<sup>1</sup> DANTE, Par XIX

La vita animale non sembra che aggiungesse nel primo periodo al grado di elevazione, a cui giunse nei periodi seguenti, e molto meno a quello dell'enoca presente. Occuparono, si dice, in quel periodo primitivo, il posto niù elevato della serio animale i pesci. vale a dire al'infimi pella divisione o provincia 1 de' vertebrati. Probabilmente i nesci furono precoduti da animali non vertebrati. cioè da' crostacei detti trilobiti, mesti forse da' molluschi, e questi dai polini. Pare, e i più fra i geologi ammettono, che ne due regni comparissero prime le classi tenute come le niù imperfette. Almene ciò si osserva nella principal provincia del regno animale, cioè in quella de vertebrati · sembra ad alcuni valenti zoologi . che eziandio nella classe più bassa del regno, in quella de' polipi 2. Questo è invero l'ordine che veggiamo seguito dall'Autore della natura negl'individui viventi, i quali sembrano da nrima appartenere ad una classe inferiore e gradalamente ascendere a stato superiore, anzi in generale nelle opere della creazione i corpi inorganici precedettero e somministrarono la materia agli organizzati: la materia liquida ed amorfa precede la solida e cristallizzata ace

Ancora ne fossili del regno esgetabile travano molti una gradizione parallela, per così dura, a quella del regno animale. Almino è certo che nel primo periodo pessalezano le puzale unferiori (cripioganes 3), e in espeche meno antrele prevalgano le puzale unferiori perfette a sinore sutibile, e apecialmente le dicotiedon. Ma uon entrevenno in altri particolari o per non troppo difficederel e per non entrare un ma discussione, che hen divisi i più lituatri lotanici interno alla superiorità d'organizzazione di questa o di qualla classe di regetabili. Useren no peraltro inoderni scienziati, che il graduale perfezionamento de'viveni è subordinato da un altro principio pessos propoderante, a quello cie dell'ag-

<sup>1</sup> i zoologi distribuiscono il regno animale in il dicisioni, le quali, a scansare l'equivoca voce disunone, sono dal Ranzani appellate province. El di Zool. T. I. pag. 187.

<sup>2</sup> Mit ne Enwans, Comptes rendut de l'Acad. 1836, sém. 2, pag. 513.

3 Così diconsi la niante prive di fiore visibile.

giustamento degli esseri alle condizioni di esistenza, cui erano sottomessi in ciascum periodo, es. gr. la temperatura o lo stato dell'attunedra o della erque. L'ordine progressivo può sesere ancora alterato nel suo regolare andamento da altri principii a noi ignosti o che appena s'intravedono. Aggiungasi che non sempre conocciamo con certezza quali esseri debbaso dirsi più semplici e quali più composti, quasti più perfetti e più elevati nella scala dell' organizzazione, quali men perfetti o mone olevati o

Dopo le cose dette, non è necessario avvertire, che dicendosi, la tel classe o famiglia di naimali o di piante cesser venuta a luce nel primo periodo (o nel secondo) della natura vivente, non vuol già dirai che tutte fossero allera fornate le specie o i generi appertenenti a quelle classe o a quella famiglia; ma sensa più rhe allora fu, a così dire, promulgata in legge dell' esistenza di quella casse o famiglia. Genordo il Crestore apparire alemne specie di essa, benchè altre possuno in seguito essere stato alle prime tuttera amerittii segunte, a cossittiute del esse se famiglia.

Signramente dal non essersi rinvennto fra i fossili di un certo terreno, o di un dato periodo, questo o quel genere, troppo precipitoso sarebbe il decidere : quei genere allora non esisteva. In particolare , I viventi privi di parti solide non avendo che lasciare come per eredità, non debbe ordinariamente rimaner vestigio della loro esistenza; e piuttosto può dar maraviglia se talvolta. per favore di qualche rara circostanza, possa riconoscersi o con fundamento congretturarsi tal loro antica esistenza. Così dal non osservarsi tra i fossili dell'enoca naleozoica nè licheni , nè funghi . nè tartufi (benchè questi pascano e vivano fossiti), nè alcune altre piante degli infimi gradini della scala vegetabile, non ne trarremo quasi necessariamente dedotto il non aver esistito cotali esseri in quel periodo. Ma però, mentre nel terreno, primo tra i fossiliferi. con cura osservato in molte parti del globo, non trovasi alcun vestigio di un'intera classe di animali forniti di scheletro osseo, e multi di essi di considerabil grandezza, e non rari a rinvenirsi in terreni posteriori, es. gr. la classe de' rettili o quella dei mammiferi; non sarà imprudente, no improbabile conseguenza, la non esisienza, în quel periodo, di queste classi Possibile che ninu vestigio di a lisaciassero lu baleno e gli ultri cetacit Nima i buot, gli pipopolami, i rimocerouti, gli elefanti! Se è buona ragione, ab penso che sicun naturalista torrà negario, per credere da gran tempo estinta la famiglia de l'iribbiti, il voleria tutta muscare, non solamente ne bostri marr, ma eziandio in tutti gil strati fossibileri pesteriori al primarii, comocile ridonalni di avazii marini; sarà del pari buosa ragione ad eschulere quelle classi dal numero di unelle chianale all'esistema, nolo criodo ralevasio-

Non è facile decidere con certezza assoluta, per mezzo delle esservazioni fatte finora, se la vita vegetabilo cominciasso nelle acque piuttostochè nella terra asciutta, o se i due fenomeni fossero contemporanei.

Come già abbiamo avvertito. l'alta temperatura, l'umidità e l'ombra sono le circostanze niù favorevoli all'accrescimento delle felci, queste abbondano, o spesso arborco, in certe isolette de mara tropicali. Il medesimo si assicura delle licopodiacee d'orgidi. colle quali hanno affinità certe piante de terreni carboniferi. Ancora le equisetacee giungono al massimo incremento nelle regioni calde od umide dei tropici. Oggi tutte le specie appartenenti a queste famiglie sono piecole ne' cluni freddi , mentre , fra i tropici, oltre le pierole specie, veggonsene moltissime di assai grandi dimensioni , comechè per grandezza non comparabili alle specie fossili delle formazioni carbonifere. Non solamente le alghe de' più antichi terreni si avvicinano anch' esse ai generi viventi oggi ne' climi puù caldi, ma eziandio gli avanzi di pesci e degli altri abitatori del mare, osservati nelle formazioni del primo periodo fossilifero, richiamano alla memoria gli odierni abitatori de' mari equatoriali ; e i trilobiti mostrano qualche affinità con soli due generi di crostacci, viventi uno alle coste del Senegal e della Patagonia. l'altro ne' mari dell' India e presso le coste dell' America equatoriale.

Da tuttoció si è concluso, che la fauna e principalmente la flora dei primi terreni fossiliferi indicano in quel periodo, per regioni Iontane dall'equatore, una temperatura assai più e'evata della presente, o per avventura più elevata di quella d'oggi fra i tropiei, e non poco più unida. Sicome poi non si vede ne producti di quell' andice d'differenza in ragiono delle direne latidulia i , as ne decloce, che la temperatura el il clima derevane essere altora presso a poco uniffernit, peretto assai poca essibile la differenza dovuta alle diverse situazioni relative del sole, ed in consguenza che il calore delle acque e della superficie della terra si doveva principalmento ripetere dall' interno del globo. Queste conseguenze, lo quall perfettamente combinano con quanto più addicte abbiamo esposto, appaison molto probabili.

Il sig. Ad Brogniart e parecchi altri moderni scienziati nensano che nel periodo primitivo l'acido carbonico fosse notabilmente niù abbondante nell'atmosfera che oggi non è, ciò deducono dalla. gran copia di carbon fossile , del quale ammirano depositi così vasti ne' due emisferii , che la vegetazione , nella odierna nostra atmosfera, sembra incanace di produrli. Nell'enoca delle prime piante doveva essere poco terriccio, ed era duopo che le piante, per vivere e crescere, assorbissero per le foglio molto carbonio dall'aria. Teodoro de Saussure provò che una proporzione di 4 e ancora di 8 per 100 di gas acido carbonico nell'aria favorisce la vegetazione. Ma quanto la copia di questo principio è favorevole ai vegetanti, tanto è nociva agli animali, almeno a quelli a respirazione aerea. Ciò da tutti è confessato. Ildiamo il Berzelius. « Gli animali , ancora gl' insetti , es. gr., una mosca , periscono prentissimamento nel gas acido carbonico, e l'apertura della trachea-arteria si serra in modo spasmodico all' entrare di esso gas. L'aría atmosferica, se ne contenga puì di 10 per 100 del suo vo-

I » Questi caratteri della vegetataine primitira del globo non sono paralociari ai una poccia porsono della vesa sepericie, es., g. « ill' Europa. Le forme modelaine o speno il moderime spocie si ritrovano a distazza guardeneme i pointare di cerce caracteristica dell' America attentarionala 8000, in più parte, periciamento identiche a questi dell' Europa, a tenta guardeneme i possibilità guerica. Patenta seggi della Girculandia a ritiriora della propriazione della propriazione suoi propriazione di suoi si propriazione di suoi si si considerati si princi. Patenta della ritira della principa di 8000 della propriazione di Statistati della contra di sua distinti dei esperi, fossipate di Parale della principa di suoi della principa di suoi lume, nou larda a produrre l'astissia 1 s. (36 dà în qualche mod ragione della macanza, în quel primo periodo, di aliminăl ia respirazion polmosare. Però, siccome aucora aleusi insetti a respirazion secrea s'incoustrano nel terreno carbonifero, convien dire che alimeno verso il fine sit quella formazione, il gas acide carbonico, forse luttiera più copioso nell'aria che non eggifii, non fause tuttavia troppo abbondanie.

È sembrato ultimamente al sig. Ville che l'abbondanza dell'acido carbonico non basti a render conto della vegetazion colossale de' primi tempi. Ci voleva, secondo lui, necessariamente la presenza di un composto azotato, diverso dal nostro azoto acree e molto più assimilabile. La vegetazion primitiva, a suo credere. zuila notea trarre dal suolo non ancora fertilizzato dagli avanzi d'una vegetazione anteriore e ciò gli pare confermato dal vedere pelle piante primitive un enorme svihumo foliaceo, e le radici a stato rudimentario 2. In un suolo di sabbia calcinata e al tutto priva di ogni avanzo vegetabile, aggiungendo all'aria comune il gas ammoniaco ed un eccesso di acido carbonico, osso afferma. aver veduto crescere le dimensioni di certe piante notabilmente al di là de limiti ordinarii. Vide poi che i nitrati sciolti nell'acqua. fanno il medesimo effetto dell'ammoniaca 3 Queste curiose sperienze possono aiutare chi voglia tentare qualche indovinamento interno all'atmostera primitiva.

Questa doveva esser satura di unidità "almeno per nua gran parte del lungo primitivo periodo, el l'evaporazione copiosa delle acquie assari riacaldale era più che bastante al prosperar delle piante, anche seuza pioggia propriamente detta. Nos era certamento priva al tutto di luco. Gli occhi ben conservatu di melte specie di tribolti i calussi assati grandi rispotto al plecet voltume

<sup>1</sup> Traité de chimie, T. VII, pag. 107.

<sup>2</sup> Pensa ora il signor A. Brogniart, che i fossili appellati stigmaria non seno piante di proprio genere, ma bensi radici, stese quasi orizzontalmente, di vegetabdi arbores del'genere sigillaria. V. Compt. rend. 1857. Sem. 1, p. 309.

<sup>3</sup> Revue des deux mondes, Per. II, T. III, pag. 801, Juin 1856.

dell'asinale) e trevati dal Buckiand simili a qualit degli idri criscote, prevano abbastanza una sufficiente trasparenza nell'atmosfera e nelle acque. Bia è probabble, come abbismo altrave indicata 1, che l'atmosfera ingembra di particelle opache e semipache non lasciasse vedere la faccia del sole; e solianto, assai progredita la formazion carboillera. L'atmosfera perfettamente si proficasse, rendendes più acconcia ab en essere degli naimati, estàndici di quelli che respirano l'aria in natura, ed insieme abbastana disfana per non vetare alla terra l'aspetto degli astri.

La terra asciutta cra da prma non altro che isolo, verisimimente atrette e luciar riunite in arripelaghi, cinie da un mare forse poco profundo, ma estesissimo. A mano a mano peraltro i terrema asciutti andavano estendendosi e crescendo, per l'elevazioni del fondo del mare, produte da fisocial sotteramel, i quali credonsi avere frequentiemele agistate e souvoita la terra, dirante qual periodo primario fossilitro, e lo dedescono dalle rocce eruttivo o ignee, che osservami fra gli strati depositati dalle acque.

La prima formazione dello piante essere stata anteriore a quella degli animali, è dottrina assai comune e tradizionale. Sembra anche dimostrabilo a priori, perocchi i vegetabili sono gli anamirabili laboratorii, ne' quali si organizza la materia bruta; code sono nesi, per così dere, il londamento del regno animale: essi sono incaricatà a disporre ja armoniche combinazional le molecole chemetare di composti inorganici: è loro ufficio preparare e mesocre le sostame; le quali, dopo parecche modificazioni, 'innalzate allo stato di fibre nervose, saranno strumento immediato dolle anime

Dalla leggo accennata della creazione progressiva delle varie classi di esseri, disrende la conseguenza medesima; perciocchè il regno vegetabile è indubitatamente meno nobile del regno animale, come è certamente più nobile del regno inorganico, e come

I S. IV. Ivi sono già toccati alcuni punti di cui qui si discorre

sicuramente il regno animale è inferiore al regno umano o ragionevole, o sociale, o religioso, comunque ci piaccia appellarlo.

Tutti i terreni fossiliferi, scrisse il Bertrand, contengono avanzi meno numerosi di vegetabili « Questi sono per lo più terrestiri, e perciò amuniziano alcuno parti scoperto fella terra, allorchò deponevansi i terreni che il recchindono . . . L'antichità dei terreni, e quali trovansi questo piante, prova che la vita cominciò sul giobo dai reggio vegetabilo i 2 .

Asodiumo l'Illustre Ampère. « Sembra risultare dalle îngeguese îndagini del sig. A. Broquiart, che în quelle epoche rimote l'almsteira contenses esasă più d'acido carbonico che non oggidi. Così, meno alta sila respirazione animale, era favorevoltasima alla regutazione. Quindi la terra coprissi di piante, che nell'aria più ricca di carbonio trovaramo alimento piti copioso che al presente. Coal è spiegata l'anteriorità della creazione delle piante rispetto a mella deri la animati ».

Il sig, Gaudichaud diceva nell' Accademia delle scienze di Farigil Va. 1842. didie, crusoli inmodo, volle focodario, La sua destra possente sparse germi innumerevoli, vegetabili ed animali, che popolareco la terra e le acque. Tutte le potenze intelletuali de l'empi andicio emoderni sa cacordano in pensare che le piante precedettero gli animali, e la terra fu coperta dallo prime insanni all' apparir de scondi, cic che altronoda la teologia ci ha trasmesso d'est in esta nell' istoria delle sette opoche o divini giorni della crezzione... Oggia secolo adulco: i suoi progressi, e de oggi progresso dello spirito umano è una pruova novella in favore delle verità detree 2.

Osserva il sig. Marcello de Serres, che la copia grandissima de vegetabili terrestri e le cagioni assai probabili di esas, congiunte alla somma scarsezza degli animali terrestri, forma mello verisimile argonnento della origine di questi posteriore alla creazione di quelli, ed avvenuta non prima che le pianto, mercè la

<sup>1</sup> Lettres sur les revol. du globe, Lett. XVIII

<sup>2</sup> Compt. rendus..... 1812. Sem. I, pag. 974.

copia dell'acido carbonico, e non distrutte dagli animali, avessero avuto grande agio di crescere e moltiplicare. La conseguenza medesima da simili premesso aveva tratto il sig. Catullo 1,

Conviene peraltro soddisfare ad una difficoltà, che si oppone rispetto alle piante terrestri. Tutti debbono riconescere che le piante acquatiche sono auteriori o certamente non nosteriori agli animali, che da esse traggono il vitto; e così le piante terrestri sono almeno non posteriori agli animali terrestri Ma non v'ha ragione per credere le piante terrestri anteriori agli animali acqua-· tici , dicono alcuni ; anzi v' ha motivo di credere il contrario ; dacchè vediamo il terrano detto silurio, più antico del terrano carbonifero ed a questo sottonosto , mancare di piante terrestri e contenere fossili marini, eziandio pesci propriamente detti, benchè non poco diversi dalle specie d'oggidi. A questa difficoltà si risponde primamente rivocando in dubbio il sapposto. Quel terreno contiene, se non altro, antracite, la quale è un carbone, e per origine non differisce dall' altro carbon fessile e dalla lignite. Si era osservato che il carbon fossile diviene spesso antracite , dove sia traversato da dighe plutoniche. Ora il sig. Delesse 2 ci attesta che il carbon fossile , a contatto delle rocce ignee , perde le narti bituminose e volatili e per lo più diviene antracite, talora passante a grafite, e qualche volta si muta in grafite o in coke, diverso alquanto da quello ch' è prodotto coll' ajuto dell'arte 31 sig. Daubrée 3 ha recentemente descritte alcune esperienze da lui istituite , ponendo varie sostanze in un tubo di vetro pieno d' acqua e chiuso in altre di ferro, in mode da tellerar la pressione di 1500 almosfero e la temperatura di 400° C. L'acqua era tenuta a calor rosso scuro per intiere settimane. Vide il legno di abete mutarsi in antracite pera brillante : alcune goccioline aderenti al vetro indicavano il carbone essere stato fuso.

Non dee dunque dirsi che mancavano le piante, mentre deponevansi i terreni siturii, ne' quali certamente non mancano gli

3 lvl., pag. 124-125

<sup>1</sup> Giorn. de fiz. Pavia 1822, bim. 4, pag. 299. 2 Bebl. 4 nov. 2 period. T. III, pag. 71, 1858.

animali; nè è provato che quelle fossere tutte acquatche. Il prof. Nicol di Abendere (Scozia), osservando al microscopio l'antracite siluriana, soori piercel filtre tubulari, che gli sembrarono spettanti ad una classe vegetabile superiore alle alghe: sono piante marine? Ugo Miller trovò in quel terreno un organismo vegetabile somidifale alla fodici d'una panta la custre? 1.

Rispondo pei, che la mencanza di piante torrestri, quando fosse avverata, mulla proverebbe. Le piante sono troppo più facili a distruggersi, che non i coralli o altri pietrosi polipar, molti gaset di conchiglie, od i grandi denli e le gigantesche ossa di alcuni mostruosi pesci di quel periodo.

Nel terreno sătario, în Inghilterra, ove în da prima săndiato, c în tanti alfai îngolă, nos ai travarou per un tempo pianta nerpare marine. Al presente altre le scoperte britafinche pur ora acennate, aleme specie di furoridi conosi ruvermuta nella Sceta e nell'Amerina Settentrinante. Se non se esploravano questi înughi, sarrenmo in diribito di faremare che le piante fussili acquatirhe son estistrame ancora, mentre tanti auminali marini soppliturasi în quei terreni? Quante volte, aggirandoci per terreni, che i geologia appeliano recendi, ci troviamo în mezo al corpi marini, e non ci viene soti occibio uxa pianta qualtunque siasi o un animale terrester l'A niumo intanto cade în peasireo, che quei terreni terziarii simo nateriori alla creazione degli animali terrestri, e molto meno dello piante in generule.

Di più il terreso silurio sembra formato nel seno di spaziosi tratti di un mare, probabilmenie piutiosto vassi che profesdo, a secondo le apparenze, langi dalle coste a dalle imboccature dei fiumi. Per oppessio i bacini del terreso carbonilero davettero essere versimimpante estimari o picoli golfi, o in generale porticoli di mare prossime alle haio o imboccature de fiumi. Non dee dunque dar menziglia se i primi accareggino el i secondi abbendino di fossili terrestri. Forse ancora (ne maceano fatti, che chi reciso porfabblio) alcuni terresi carbonifet cumo terre vicine alle

I H. MILLER op. cit. pag. 424.

acque e pore elevale sopra esse, e probabilmente cinle da esse, e poterono in seguito in esse approfondarsi, e per avventura nàcume più volte risolitre e riprofondare. ciò non è al tutto inverosimite, attesa l'instabilità, cho sombra avesso il suolo in quell'antico periodi.

Nell'erreno, che forma come il passaggio tra il carbonilero e il silurio, negli strati devonimi (Old red annatane degl'inglesi), trovansi non pochi annara di vegetalità, alinia quelli dei depositi carbonileri, appartenenti sinceno a sette generi diversi. Agalli paria della scoperta di Ugo Miller di veri alheri nell'Old red annatanea 1. Ora queste pianto, vissuto, ercescitute e moltiplicatest, chi può dire da quanto spazio di tempo fossor venute all'esistemza, purnaché bossoro strascinate no mare ed isi sepolle in una cogli avanzi marin? Chi ha provato che non vissero prima degli animali marini dei silurio, vissuti in quel mare medesimo ove restarco sepoll?

Veramente il celobre dott. Buckland ha scritto: « Pare che gli · avanzi marini più antichi, come i primi avanzi vegetabili, sieno distribuiti allo stesso modo ne' più bassi letti di transizione: onde per quanto può concludersi di questi avanzi, narrebbe contemporanea l'origine delle piante e quella degli animali. Se la creazione delle prime precedè quella degli animali, è questo un fatto, di cui le indagini geologiche non ci hanno finora scoperta alcuna pruova ». Osservo che il Buckland non crede ci sia praova di fallo a dimostrare l'anteriorità delle piante, ma nè pur trova valida pruova in contrario. Di più, esso parla in generale del regno animale, nè so se avrebbe così narlato della provincia de' vertebrati. Egli insegna colla comune dei geologi, ne' terreni di transizione ( i primi fossiliferi e fra questi il carbonifero i non rinvenirsi avanzi di animali vertebrati, fuor solamente di alcuni pesci. Benchè poi non abbiamo osservazioni dimostranti rigorosamente la prierità del regno vegetabile, le coso dette mi sembrano avere qualche peso ed in particolare la copia tragrande delle piante fossili e del carbon

fossile e dell'antractie, che da quelle trassero la materia, ne dà come è sembrato al De Serres, e al prof Catulio i sufficiente fondamento di credere, che da gran tempo il regno vegetabile fosso stato chiamato all' esistenza, allorchè la Provvidenza, a vantaggio della specie umana pascitura, faceva approfondare e pascondere tanta provvisione di combustibile. L'argomento non parrà debole, chi nonga mente, che non solo le quante facilmente si corromnono e disfanno, ciò che non avviene a tanti solidi e nietrosi corpi marini: ma mentre questi non banno duopo d'essere condotti al cimiterio, ma là ove si muoiono, ivi trovano spesso oronta senoltura, ner contrario fra i terrestri possono passare a stato fossile (se non forse per qualche straordinario accidente) quelli soltanto, che vissero lungo il corso delle acque correnti o presso le rive : gli altri se ne restano inumati nè lasciano vestigio di sè. Di fatte le piante fossili più copiose sono analoghe a quelle che vivono presso le acque.

Si dice · il terreno silurio si è osservato sottoposto al carbonifero. Ma questo è un fatto meramente locale. In quanti luoghi può credersi il secondo contemporaneo e parallelo al primo! E chi ne assicura che non sia per trovarsi in qualche parte il terreno carbonifero sottonosto al silurio o al devoniano? Del resto la sonranposizione, in alquanti luoghi, del terreno carbonico al silurio, non ci pare fatto malagevole a spiegare, nè che si tragga dietro per necessaria conseguenza la non esistenza di terre asciutte o di piante terrestri, allorchè deponevansi i fossili siluriani. A misura che il suolo emerso stendevasi, ed il mare in conseguenza si ritirava, alcune parti, che prima erano mare libero ed aperio, divenivano niccoli golfi o estuarii o in generale porzioni di mare prossime all'imboccature e ai delta de fiumi, o almeno a lidi bassi, umidi, boscosi e spesso altraversati da torbide. Così certe porzioni, che prima ricevevano ed Ingolavano denositi propriamente marini, ne quali non trovansi, se non accidentalmente. avanzi organici terrestri, ora ricevono assai spoglie terrestri e soprattutto littorane, e in somma il terreno siluriano trovasi tramulato in terreno carbonifero, ossia questo formasi sonra guello.

In conclusione: 1. La proposizione generale. Il reguo animale è anteriore al vegetabile, è assurla; docchè le piante arquatiche debbono essere almeno contemporame agli "mimili arquatici, e così le piante lerrestri agli animali terrestri. 2 Non è florera accrata, benchè si vertsimile, che l piante marine precedesaero la terrestri; pè è dimostrato, che queste fossero posteriori agli animali marini delle classi inferiori, ne manenno ragioni probabili tratte dai fatti e dall'analogia a favore della contradditoria asserziones. 3. Non è verisimile, che gli animali vertebrati seno anteriori autoro tenteuporana il ale optina anche terrestri seno anteriori a unora contemporana il ale optina anche terrestri.

Al più potrebbe ammettersi che eieno stali a un dipresso contemporanei, e precedenti agli altri esseri de'due regni, l'apparire delle înfime piante (alghe ecc.) e dell' infima provincia del regno animale, quelle detta de radiati, i quals si allostanano al tutol dalla forma degli animali più devate e più consociuti; e quei della classo de' polipi più rassonigliano, per la forma, la limmobilità e la careara di organi di liconoscione, alle piante che agli animali, e per vegesballi ergon ricenul dagi anichi i naternalisti 1.

# §. VIII.

# Fossili dei terrens secondaris.

Cominciata una volta la grando opera del Creatore, che fu la formazione degli esseri organizzati, nelle acque e sulla terra convenientemento preparata e disposta; la vedanno continuare fino al suo perfezionamento, cioè fino alla creazione dell'unono. Niun mo-

I Not Genesi non si fa motto di questi Infinizi non altri animali si ramentano, se no quello dottadi di vera e peritati locomostico e I motanti, i volanti, gli stripciano i e I camminanti. Ela giù antica distribuziono degli unimati, di cari unumore colcultoriana qui chi che carest l'oscile mota. — Mis camminati, gradicimo, chi ne reporto ed partum accedure, pilis rottendo, dilla mondo Cic. Di Nat. Der II. — Alta Mattiu antica quammi neclea care nobeli (mattura ; i dina soluciere cado frui libro», serpenite quandam, quocdom une profilente. Il Taculo, D. v. 1

tivo abbiamo di credere che quella per lungo tempo si sespendesse, o che restasse una o più volte il globo terracqueo privo al billo di vita, ende fosse necessaria una novella creazione delle classi distrutte, vegetabili ed animali e degli intieri due regni organizzati. Nulla di ciò si trae concludentemente dalle osservazioni geologiche e dallo studio della paleontologia. Si veggono terreni un lempo inondati dalle acque ed ora all'asciutto i si conosce che molte parti oggi inondate ergovano un tempo il capo dalle acque ed erano ricoperte di selve : non troviamo più viventi le specie ed i generi di niante e di animali , i cui avanzi rinvengonsi ne più anlichi strati fossiliferi, ed invece troviamo o tra i fossili meno antichi o eziandio fra i viventi molte speciè e generi, di cui non si rinviene vestigio in que' terreni niù antichi: troviamo indizii di molte catastrofi devastatrici di parecchi terreni, e che poterono in alcune regioni distruggere ogni vivente acquatico lasciando a secco certe parti, ovvero ogni vivente terrestre nel caso opnosto. Ma questi sono tutti fenomeni locali, nè alcuno dimostra che in qualsisia dell'epoche geologiche sia stata spenta ogni vita, benchè per la diversità dei denositi che si osservano , si possa dire , essersi dall'Antore della natura più volte gradatamente rinnovata la faccia della terra. La formazione di nuovo specie viventi non è mai ricominciata, ma per lungo tempo è proseguita.

I conflai fra i terreai palezoici o primarii, nd i zecondorii (ili nodio evo dei geologi; sono disputali, come altrou abbiamo avvertito. Abbiamo ancorra osservato che non sembra la questione essere di molta importanza: in vere questa incertezza non esistembles, seal tutto differissero i fossili orgamici di queste e di quelli, e se dapertulto si osservasse e nella stratificazione e nella area degli atrati mineralt una linea bene charare netta di separazione fra i primi ed i secondi terreal. Not, esquitangho ad appelaire palezoici quelli, de' quali abbiamo brevenente partoco fra procedenic parazgrafo, chiameremo con parecchi geologi, secondarii quelli che a questi si soprapponguno, fino a quelli i quali generalmente sono appellati teriaria.

Non ci tratteniamo interno ai materiali inerganici, che comnonzono questi terreni. Sono tutti dovuti alle acque, ma albuni alle acque tranquillamente denonenti ciò che tenevano sciolto o sospeso, altri alle argue che roppevano e tritavano le rocca proesistenti e poscia trasportavano le brecce e le arene, ed abbandonandole denonevano nuovi strati. Il terreno, che si considera come il più antico fra i terreni secondarii (i moderni geologi lo denominano permiano o peneo) in molti Juoghi, presenta una linea di discordanza col sottoposto terreno carbonifero; ma questo fatto non è universale. Le plante fossili dei terreno permiano non poco somigliano a quelle abbondantissime della formazione carbonifera : anzi quel terreno nella Bussia, ov'è assai esteso, ha presentato al sig. Ad. Brogniart generi vegetabili, tutti appartenenti a questa formazione inferiore, benchò le specie, ad eccezione di nochissime, sembrino differenti. Somieliante analogia osservasi a un dipresso fra le conchighe de' due terreni, e così fra gli animali inferiori, ed ancora fra i pesci. La famiglia tanto numerosa de trilobiti va mancando, benchè se ne citino esempi da taluno in due depositi secondarii 1, ma poscia non più appare. Ciò che questo terreno ci presenta di più importante, sono gli

avant di rethi souvioni 2. No terreni paleomoti trovansi avant di pesel saurodii 3, ma non giò sauriani o altri vern rettili. I denti supposti di saurano trovati presso Edimburgo dal dott. Hibbert negli strati carboniferi, sono stati dal cel Agassiz riconoscituti come appartenoni ad un pesce sauroide. Sumi provenienza ha travato doversi attribuire a molte scaglio, che eransi credute di testaggian. Malgrado Inti gli gazari dali in e più antichi strati, altesta il profess. Owen 4, m particolare nel terreno carbonifero, più esploratio di qualunque altra formazione, non si sono mai trovivati scheletti ali animali presentatti un organizazione superiore a. Un

I Nel muschelkalk e nel calcare delle caperne

<sup>2</sup> Nome degli animali della famiglia delle lucerte; omes, lucerte.

<sup>3</sup> Somiglianti al saurii.

<sup>4</sup> Edimb, New Phil. Journ 1842 B. Un. 1843, T. 43, pag. 201.

quella de'nesci. Il medesimo è attestato dal dott. Buckland, e da C. Lvell. Veri rettili, cioè animali verlebrati a sangue freddo. con polmoni, e perciò (almeno nello stato perfetto) a respirazioneaerea, benché incompleta, non è provato nè probabile che esistessero prima del periodo secondario. In questo non solamente si trovano esistenti, ma in si gran copia e di ogni dimensione, di ogni forma e di ogni struttura, che esso periodo, e in particolare due delle sue divisioni ( bas ed colte) sono talora appellate il neriodo de' rettila. A preferenza d'ogni altro oggetto appartenente a questi depositi , i costoro avanzi si fanno ammirare , come essi viventi avrebbono principalmente attratto l'attenzione e lo sauardo di un esservatore contemplante ciò che allora avveniva sulla faccia del globo. Negli strati permiani, in Turingia, si è scoperto il protossurus o monstore, che ha qualche somiglianza co'monitori 1 viventi, e in Inghilterra i primi avanzi di un plesiosourus 2. del qual genere si trovano più copiose reliquie in terreni secondarii meno antichi. Questi non erano, come i coccodrilli e come molti generi di rettili dello stesso periodo secondario, acquatici per metà, cioè di vita anfibia e fôrniti di piedi acconci a camunipare, ma erano complutamente acquatici, avendo i viedi trasformati in una specie di remi, quanto opportuni pel nuoto, tanto inetti pel camminare. Le testuggini di mare sono oggidì i soli rettili così conformati : ma in quell'epoche remote, le acque furono penolate di grandi rettili provveduti di simili remi, i quali nel rimanente mostravano gran somiglianza con le lucertole e co' serpi. Tali furono i plesiozauri e gl'ittiosauri. I primi (alcuni lunghi non meno di quattre metri) erano notabili pel collo rassomigliante ad un lungo serpente. Se ne sono osservate almeno sei o sette specie 3 : la maggiore si allontana assai dal tino , talchè n'è stata

<sup>1</sup> I monitori sono alquanto simili ai coccodritti I caratteri, che da questi ii distanguono hanno sembrato ai moderni naturalisti assai rilevanti per fare di quelli e di questi due famiglie.

<sup>2</sup> Plesiosaurus, suona quasi lacerto.

3 Due specie analoghe al plesiosauro si sono trovate nell'Italia superiore, neali seisti neri presso Periodo (Pallo, Geol. II. pag. 399).

separata e chiamata plioanuro. Si presa che i plesiosauri, o almeno alemo specio di essi; vivessero nei delta de funta. Gli itioanur 1 mircao di caratteri essenzia di ertatti qualche carattere dei pesci od altri de' colacci: alcuni dovevano avere più di setto metri di lunghezza. Dicosi cho so no sieno scoperte sette o otto specio fessili:

Fra i rettili dell'antico mondo, non può pretermettersi lo smisurato hazilosourus o re de' sauriani. Jungo 100 ed eziandio 150 piedi inglesi, nè il menalosaurus, scoperto in lughilterra dal doll. Buckland : sembra che questo vivesse nel mare e potesse avere niù di 70 niedi di lunghezza : era, scrive Il Cuvier, un lucertolone grande quanto una balena. Men gigantesco appare al confronto d'aitro lucertone, ritrovato nella montagna di S. Pietro presso Maestricht, e reso celebre dalle milagini di Camper e dalle figure di Fanias: la sua lunghezza doveva essere qualche cosa niù di 24 niedi : gran testa e terribile dentatura. Ricorderemo ancora l'iguaonodonte, altro sauriano gigante (talora superava i 60 piedi), il quale, secondo Cuvier, era erbivoro e frequentava le acque dolci. Più strano era il laberintodonte: nel quale i caratteri del coccodrillo trovansi innestati sopra un tipo fondamentale analogo a quello de balraciani, ossia degli anfibii somiglianti alle rane. Ouel genere coccodrilliano presenta forse i primi batraciani , oggidi rappresentati da nudi ranocchi senza mezzi di difesa, e da protei simili ai pesci. L'ordine dei sauriani, il miale presentava. in quei tempi remoti , generi così grandi e forti e varii , che oggidl più non si veggono: al presente mostra invece pochisssime specie a struttura coccodrilliana, ed assai specie di piccole lucerte. Non pensiamo dovercene affliggere. Se Dante avesse veduto gli scheletri di que rettiti spaventesi , avria forse ripetuto :

> Natura certo, quando lasció l'arte Di siffatti animali, assai fe bene 2.

<sup>1</sup> Johthyosmura: quasi pesce-incerta, o lucerta a forma di pesce. 2 Jac. XXXI

Più ancora di questi mostruosi animali , a sei straordinarii anfainna i uterodattili, i muali nure trovansi ne terreni secondarii, almeno in quelli appellati sistema giurassico o lius. Erano rettili volanti, benchè queste due voci accomiate sembrino indicare una contraddizione. Un dito delle zampe anteriori , stranamente lungo sembra aver retto una membrana, faciente ufficio di ala: indi il nome di pterodattili (ali alle data o dita alate): ciò li avvicinava ai pipistrelli, atti a camminare ed a volare; ma quelli. o parte di muelli , sembra che fossero anche atti a muotare. Avevano denti come i rettili : la forma della testa e del collo li faceva almanto somiglianti agli uccelli. Diconsi osservate dieci o dodici specie di questi singelari animali 1, che formano una sollo classe nella classe dei rettili. Le loro ossa hanno, come quelle degli uccelli . delle cellette aeree : onde inforno ad alcune ossa è nato dubbio se appartengano agli uccelli o ai nterodattili. I quali dagli antichi si sarebbero senza niù appellati uccelli.

Dagii avanzi trovatı dentri il corpo di alcuni de 'retilii indicati personi ol letor avanzi, si è concluso che le specuo più arquatiche vivevano di pesei o di ultir retilii, ed i plerodatili probabilmente d'insetti; chi si è dedotto dagii avanzi d'insetti trovata in qualche lango insiane o celle sopplie di questi singolari animali: questi avevano talvetta notabili dimensioni. Fapertura delle ali di slatno giungare a curca 18 puedi, e quella di alta altro non era minore di 27 piedi; rilentre cegi quella del gran condor ( Vultur grapphas Lla:) delle Andi, il gigante della nostra: atmosfera, non passa 1 48 piedi.

Immaginiameci nello spazio, a discreta distanza dalla terra, ammesia illo spettacolo della vita che orgo e diffondeta pel nostro gibbo. Non polendo penetrar colla vista nella prinodità del mare, la avrennuo volta principalmente, nel periodo judenzio co, alle tante gigantesche piante, che a mano a mano di densa veste cuopravano la faccia della terra resista ascituta, come a uso tempo ammarere-

<sup>1</sup> Pterodactulus crassirostris. P. brentrostris: P. giganteus etc.

<sup>2</sup> MILLER, Testimony of the rocks, pag. 81.

mo priocipalmento gl'immani quadrupodi del, periodo terziario: ma in questo secondario qual cosa singolarmente si da ato sinirare ed anmiraro? Senza dubbio la copia, le forme e la grandezza de'rettili, altri alternamente diriscianti o camminanti sal suolo ed immergentisi nelle acque, altri vostantemente in queste nuotanti, ma ionalzantisi sposso sulla superricie, per necessibi di respiro; ed alcuni per avventura l'eranti dall'acqua il inaghissimo collo, a far preda degli abitatori dell'aria; i quali più animato, più avrie e più magnitico readono lo spettanolo.

Le sporlle degli animali giganteschi attraggono più lo sguardo degli osservatori e di esse più si favella: ma però non si creda che tutti fosser giganti gli animali degli antichi periodi . o che al presente nascano e vivano soltanto specie nane, rimpetto a quelle delle antiche età. Non già. Anche allora il niù degli animali (nesci , rettili o altri ) erano di piccola o di mediocre statura. Nè ozgidl mancano viventi giganteschi. Se ci pare che gli elefanti de'nostri giorni, rilegati fra i tropici nel vecchio continente, ne sostengano debolmente l'onore, le balene ed altri cetacel non ci lasciano desiderare i grandi abitatori dell'antico mare. Se non accordiamo al Lacénède e al Rabinet, che taluno degli odierni cetacei possa giungere alla lunghezza di 100 metri, si ammette peraltro che alcuni possano pervenire a quella di 40 d'di 43 metri : e non è una bagattella; un animale d'una dimensione uguale o maggiore della colonna traiana! Così nel regno vogetabile narecchi pini americani pop portano invidia agli alberi del periodo carbonifero, in particolare il pinus strobus degli Stati Uniti che perviene all'altezza di 480, e talvolta di 250 e 250 medi, e il toxodium sempervirens, il quale si attesta nella California ergersi sino a piedi 280; per nulla dire delle piante acquatiche, qual è il fugo giogniesco (o macrocustis purifera), il quale ci si afferma giungere alla lunghezza di 358 piedi.

È curiosa osservazione, che nella classe de'rellilu, oggidi la men numerosa fra gli anumali vertebrati, trovansi a proporzione più esseri fossili e perduti, cho nelle altre. Ma è da nolare che la è in gran parte composta di animali, viventi all'imboccatura delle acque corregti 1.

L'opposto à da dire degli uccelli. I veri uccelli (a sangue caldo e piumai) no soso muni frequenti tra i fossili: ai debbiamo
prenderne maraviglin. Lasciamo stare che la faerlilà da volare il
preselvra dal più degli accedenti, cui sono esposti i quadrupcid di
rettili'camminienti estricicalii; se avvience che quelli si anneghino o periscano mentre galleggiano sull'acqua. di rado resiano
appolit a conservati alla curiosità de '¿mpi a venire ne' depositi
di sedimento: per la struttura hiundaro delle ossa e in particolare
per le foro piume, sono assai leggeri raspetto ai volume, e i lor
cadaveri restano a galla, ed vi sono preda degli anamia caraniven
o si putrefamo Osserva il Lyell, che a ciò può attributira i l'assezura di oggil vestiglio di mocelli nello marne recenti di Scotia;
benchè i laghi, oi e queste si sono formate, fossero frequentati da
assai uccelli acqualici, finebè non farono essi leghti diseccali artificialmente.

Tultuvia, gii svanzi d'uccelli non mancano al tutto ne l'errene decondurii, altineso in quelli che sembrano di media antichità. Nel terreno di Wealil, che si riguarda como un gran depositio d'acqua dobte, il Mantell ha trovato le ossa di molti uccelli dell'ordinedelle grafie o necelli di rua, a lumple gambe, i vienti ordinariamente d'insetti, sil pesti, di antibiti e di piante acquatiche le l'avonto nollar crea bianca d'inglui-lerra, o dall' Owen è giudicato viction al genero albatrossa. (Dismedea). Negli estati secondurir di Gharis (Alpi Svizzero). Il agasti osservio uno scheletro d'uccello inquesti scieta, ovi erano ben distati un'al ad vun piote; sil pure dell'ordino del passeri,

<sup>1</sup> St sono travati parecchi cadaveri di coccodrilli nel limo struccanto la mare dall'inoudazione fluviate che accompagno il tremunoto di lava, Para, 1689. Tra gli avunni portatti in mare delle inondazioni del 1899, nel Morayabire (Scoria, travaronsi migliala di rane tuttora viventi (LIELL, LERGE).

e della taglia delle lodole <sup>1</sup> Negli scisti calcari del Bolca nel Veronesse, ose si amminira la famosa necropeti di posci, mirabilmente conservati <sup>2</sup>, trovansi talora impressioni di posci di uccelli: ma questo terreno si giudica meno antico, e per avvientara intermedio fra i terreni secondarii ed 1 terziarii

Una curiosa conforma dell'esistenza degli uccelli nel perioda secondario si è travata nelle impronte di pesti d'uccelli stampati nella così detta muona ceneraria rosso del Connecciotti (Stati Uniti) 3. Ma non tutti convengano interno all'interpretazone di tali impronte. Come vero impronte di natinali fossili sono bensi riconosciute quello osservate da prima in Stasondia; e si è concluso doversi attributivo a qualcho gran retitle interaciano, vorosimitmente al laberito tonole rammentalo roc'anti.

Non ci Iratterremo intorao ai fossin dibi altre classi inferiori rinvenuti ne' terreni secondarii. Liò saire dibi tropo lunga faccenda, non necessaria al nostro sospo, e poco gradita ai lettori, de' quali il più non si occupa con proposto in questi studii; e nulla traveccibo di movo chi intorno nel cesi travagliasi di proposllo. Sareno contenti di accennare lo accumi taccenzia.

Molta sono in quoi terrom gli avanzi fossili di piande, e fra questo Ad. Broquiati me cità alcuno (del formes giarrassico) per la quali non trova caratteri che le distinguane da certi vegedabili viventi; molti gli avanzi di animali raggenti, di articelati, di moltaschi concligificiro i di pesci. Dividendo in duo periodi la durata del terreni secondarii, a è osservato che nel più antico perdonninano rover arrense e conglomerati, quali milettano per lo giaginati generatici tionele. mentero nell'altro veggonsi depositi per lo più calcarii, i quali pisino prodotti, foner di trare eccasioni, da zioni intene i travulle. Si avverte che la finata sonite è froca.

### 1 Br fu. s. 1850, T. XXIX, pag 428

2. Lagassa ha delermunato 137 specie di ques posci, tatte marine 3 1 ra gli scrittori, che danno li figure di queste credute impronte di picali di uccelli, può vedersi Buckland Geology and Minar Vol. II. p. 33, Flate 38, a. b. Nelle quattro tavolo precedenti mostra le impronte attritunte a retidii V. ancora Vol. 1, pp. 86. abbondante e varia nel primo periodo, mentro generalmente si mostra scursa nel secondo, e che in generale la fiora presenta pitultuslo l'iurero fenomeno. Gli animali acquatici e questi sono i fossili più numerosa ¿ lasciarono quasi sempre, la spaglie là ove aveno sissulo, o iurecco le piante torrestri indicano ordinariamente aveno e la reconstituta del piante torrestri indicano ordinariamente aveno e la reconstituta del piante torrestri indicano ordinariamente aveno e la reconstituta del propositione del piante del propositione del propositione

Mentro deponevansi questi terreni, voeiramo a mano a mano chianato all'esistenza more specio e muori generi di vegetabili e di animali. Médi non più appainon óspo questo periodo. I generi tuttora viventi incontransi principalmente pella, nona torrida. I acostii col i tasti fistacci, che pationo aver popolato nel periodo secondorio i mari della nostra zona temperata (fra i quali sono copiosissmi, ancho ne' nostri Appenunti, gti. Anmoniti 1), hamo al di Greggi qualche rappresentato (soltano fra i irono data for periodo.

Frequentiscimi sono în certi terreni, eccondurii e terriarii gia animali marini microscopici. Il cel. Ehremberg ne ha trovati nella firmazione del Giuru, ed osserva che tati animalucci formano i dicinanova ventesimi della massa di un terreno cretacea seconduri no di Grecia ed Africi. Ventun generi e quaranta specie sono comuni al terreno cretaceo (ultuno fra i terreni secondurii) e al regno animale d'oggidi. Molti di opesti animalucci vivono tuttora nel Baltico e nel mare del Nord. Questi fatti, ed ulcuni altri, provano cho, cadendo prima del depositi terziarii, alcuni viventi dei nostri giorni erano ventui alla luce. Fino dello socras secolo il Soldani Ab. Camaldolese; osservatore di ammirabili paziezara e aspacili, aveva a verettio, che sosseo gli striati appennimi non mo-

I (III Ammasió o ovari d'Aumone, sono textuco), che risvaggossi in butte le formátuma secondaria, ma più sono tevante su o'ossi mari que non forse qualche spece mecroeogica, o seppure nel terrati terriari, llamos (guera di segri so volte a supra. I na spice, fone la più comuse in Italia, è chanatta memerire reportinuz. Il nome di questi estacci deriva della fore socialissana colle corru, che veggono selle imangia di Giova Ammone. La lono frequesta me terron secondarii, ha fatto talora desamurara questi ferrerà comentici.

strano all'occhio mudo alcun testacco, ma ridondano di corpicciuoli marini microscopici, ciò che dimostra la loro origine 1.

Non possiamo abbandonare i fossili de' terreni secondarii, senza far motto di poche mascelline di quadrupedi, i quali non dovevano esser maggiori delle talpe. Questa scoperta ai non iniziati negli studii geologici parrà per avventura quasi ridicola, upa ai , geologi è stata di grando importanza, e le mascelle dello scisto di Stonesfiel 2 sono divenute celebri fra i geologi, quanto lo è fra gli umanisti il cavallo di Troia. È dottrina comune fra i geologi, che malgrado le più accurate indagini, come scrisse il Cuvier, non si sono scoperti vestigi certi di vivipan terrestri prima dei terreni terziarii, e per l'opposito, allorchè ci abbattiamo in questi , le ossa di tali animali sono assai frequenti. Così concludeva il celebre naturalista, com'è ragionevole credere che le conchiglie ed i pesci non esistevano all'epoca primutiva, così è da credere che i quadrupedi ovipari cominciassero coi pesci dai primi lempi, ne' quali formaronsi i terreni secondarii, e che i quadrunedi terrestri non sieno venuti o almeno non siensi moltiplicati se

1 Dubitarunt nonnulli an praealti Apennini in Thucia ex aques marinis eriginem duzersat. Incerts adhuc essenus ac sub sudice lis pesderet, si grandioribus conchultis dirimenda relinqueretur, his enim, quaccunque extiterit coura , fere omnia carent strata, Contra haec una saepe redundant marinia corpusculia minimia in editissimia lucia, ut in eo, csu nomen il Foresto, prope scaturiginem perennis fontis , ex quo Armus artum ducit , et in ipris rupibus Alverniae montis in Illa eius parte, quae dicitur la Penna. Ibi exparent strata lapideo-calcaria, aut arenaria, utraque, alsayando conchu-Hera concludits minimus. Dua sone fit ut iure merita Apenninas, maona saltem ex parte, ab aquis olim genitos iudicemus. Huius rei piura dedimas argumenta in Specimine Oryctographico. Testaceographiae et Zoophytographiae pareae et microscopicae. Senis, 1789 Prolegom. p. XI, Lo Specimen ora accennato ha il titolo Socojo orittoorafico nelle terre nautilitiche della Toscono, Siena, 1780 Scrisse di questa opera d'Buoccui e (liò rh'egli intitolò modestamente un Saggio, sarebbe stato per qualunque altro tin'opera magistrale ».

2 Nell Oxfordshire. Inghilterra . Ne hanno date le figure BOLKLAND Grol. and Miner. Vol. II, Pl. 2 — LIKIL Prior. de Geol. L. I. c. 9 ecc. non melte tempo appresso 1. E sappiamo dal Boubée 2, che il Cuvier non mutò opinione; mentre, pochi di prima della sua morte, gli assicurava di non conoscere esempio bene accertato di mammiferi ferrestri più antichi dei terreni terziarii. Le mascelline di Stonesfiel minacciarono questa dottrina, indicando nel periodo secondario, due piccole specie di vivinari. Il Cuvier, veduta una di queste mascelle, la riferì al genere del didelfi, serbando qualche dubbio intorno alla sua antichità. Alcuni zoologi sospettarono che questi avanzi non sieno di mammiferi (Grant): Blainville 3 credette poterli riferire ai rettili: ma il primo giudizio fu confermato da Valenciennes e da Owen, specialmente essendosi trovato nell'Australia un piccolo marsupiale i vivente, che ha grande analogia con un de' fossili di Stonesfiel. L'Agassiz ha pensato che questi possano essere mammiferi acquatici. Alcune specie di didelfi sono anfibie. Comunque siasi, l'ordine de' marsupiali, e nominalamente il genere dei didelfi, assai differisce dai veri vivinari : e benché debba collocarsi con essi nella classe de mammiferi. ne costituisce peraltro un ordine a quelli decisamente inferiore 5, I didelfi non sono perfetti vivinari dono assai breve gestazione, producono, a così dire, degli aborți, come scrisse Blumenbach, cioè dogli esseri gelatinosi di piccolissimo volume, rispetto a quello che debbono poi acquistare, e quasi informi; e li ritengono lungo tempo in una borsa / marsupum ), ove sono le mammelle, quasi in una seconda matrice, ove restano da prima a queste aderenti, come frutti al poccuolo, e quindi, nienamente formati, cominciano ad uscirate. Non è punto strano, se questi quadrupedi , differenti de' quadrupedi ovinari e dai perfetti vivinari, comincia-

<sup>1</sup> Discourz sur les révolutions etc. pag. 100, 101.

<sup>2</sup> Bousés, Geol. element. pag 119

<sup>3</sup> Compte Rendu de l'Ac. 1838. Sem. II, p. 462, 727.

<sup>4</sup> Così appellasi un ordine di manmiferi, che ha sotto il ventre una borsa, ove tiene : figli neonati A questo appartengono i didelfi, così delli, quasi forniti di due matrici.

<sup>5</sup> Blainville poneva in una sottoclasse de mammiferi questi quadrupedi formu di ossa marannali.

reco ad esistere sulla nostra terra in un periodo intermedin far il primo apparire di quelli e il prodursi di questo, benchò da quanto fittora sappiamo, non apparisca che mello si difinodessero e si molliplicassero. Se questi animali venissero a luce prima degli uccelii proprimente detti, è impossibile definiri o hi pochesimi fatti finora conocciui i pochi osempu bene accertati di spopile fossii di uccelli si sono trovati in terreni posteriori a quelli che racchindevano gli avanzi det didelli: ma dacchè gli uccelli mancano in listato fossde non solamento in questi, un per lo più estandio in quelli de aposteriare el abboodanti di spopifo dell' ordine più elvato degli animali; non da maraviglia so non siensi finora retrovato de l'errori appartenenti a più antioo periodo, qel quale el-cune specie di esse polevano esistere ma non-essere ancora assai moltilificate.

Cânecche ne sia, è da sapere, che i piccoli quadrupedi, i quati poco si levano da terra, non collocavansi dagli antichi Ebrei nella classe pui elvata degli antinali (creata nel sesto gornos), i quali erano detti da essi behema e chuju; ma bensi fra i rettili (neorch), 1. Così può credersi di altri antichi popoli, specialmente orientali.

L'intiera classe de mammifori, i perfetti vivipari di qualsivoglia mole, il trovereno nell'opoca seguento terziaria. I terrenti perziarit per lo più sono abbastanza distinti du secondarii ubi posti e per la natura mineralogica delle rocce cho li compangono,

Il Blows reptiluba aderitata intercia omia, et najona quadrupular pain umura, talopa, mutelos, keririos, et al que este mos tidan perceis. BOCRATES Bieroslova I. L. J., e. 9 — Hébrimon mome bebena multime quantificatus prime por besto questo, pais cas moli hondris possibre, and paradis molis Userosi delinas ut extendistatus equatios en applica, pain excessibile et., vivaparum, et excidantes empares, et abquastas molis; quadperca quidan et lorsegiili computation inter bebenath, and quadrupuled puera quidan et chargyilli computation inter bebenath, and quadrupuled puera quidan et lorsegiili computation inter bebenath, and quadrupuled surquane, quae mai sigra him moles, puis more et talpas ensantra en grapitate, perila, 17, 29, 80; proper excipatione prima quadrupuled dentar painus quam incedere. 1, 61, b., c. 2, Non pare che i massupiali fousers con ca qua sudici sectioni.

e ner la forma che mostrano, e ner gli avanzi organici che conservano. Generalmente i terreni secondarii, in Europa e anche altrove, formano la parte principale delle alte terre, mentre il terreno terziacio forma commomente i paesi di colline e di piantre Tuttavia questo terreno dee ritenersi come una continuazione di quelli, ed in niù luoghi si passa dai terreno secondario al terziario per transizioni insensibili, e talvolta si disputa a quale delle due grandi divisioni in discorso appartengano certi strati. Ciò avviene, per cagion d'esempio, de terreni a nummulità 1 delle Alpi marittime, del Kressemberg in Bayiera, del Vicentino, del Veronesc ecc. La disputa pare più di vocabolo che di cosa , se questi terreni sono come un anello di congiunzione fra il suolo secondario ed il terziario : come pare che debba dirsi , e come dice il prof. L. Pilla, il quale estende questa dottrina ad altri depositi con quelli connessi (e in particolare al maciono de Toscani), riunendoli col nome di terreno etrucio, soltanto perchè, secondo lui, - 1 suoi esempi più classici occorrono in Toscana : che del resto si osserva nelle Alni, ne' Pirenei, nella Crimea ed altrove 2.

Scipioso Gras descrive nel dipartimento della Drème un terreno feriario, per tutto intimamente congiunto al deposito della creta, lo che prova una formazione continua 9. E noto che in Sicillà le rocce calcarie passono i'una all'altra per quasi igasonsibili gradazioni dalla creta al terreni terriari ed ciandio fino ai sodimenti che si depongeno e si consolidano oggidi; benche in qualche ingo asservinate di caratteri e delle oppraposazioni, che sembrerebbero indicarse periodi ben distinti. Questo legame del sudo secondario cel terriario, dice P. Hoffman, è uno de fatti più curiosi nella goodogi della Sicilla, tanto più che vi è mescolamento di fissali al contino dei due terreni, o le conchigite del suolo terrativio resenzano, i caratteri di un denosio reccole

<sup>1</sup> Auxantiti si diceno certe conchiglie d'un genere estinio, di forma lenticolare, e assai sottlii, che si sono paragonate a monetine (numerali).

<sup>2</sup> Phla, Geolog. 👸 448-460.

<sup>3</sup> Statistique minéral, du départ, de la Define.

In conclusione, è abbastanza provato che si procede dai terreni secondarii ai terziarii per mezzo di passaggi e mineralogici e, come dicono, paleontologici, ossia per lo studio de fossili organici. Questa verità sembra ora abbastanza conosciuta per l'aumento delle osservazioni e perciò delle cognizioni. Alcuni anni addietro i geologi generalmente ci rappresentavano i depositi secondarii come separati dai terziarii per una gran linea d'interruzione, cioè ner una intiera differenza di caratteri organici fra gli strati secondarli più recenti ed i più antichi terziarii: non una sola specie organica, secondo essi, trovasi comune a questi e a quelli, e questo preteso fenomeno si pretendeva generale in tutto il globo. Da ció concludevasi un grande e general cangiamento essere accaduto nel globo al terminare dei depositi secondarii, per cui tutte erano perite le specie viventi. Il Createre, se voleva che ancora fosse la vita sulla faccia della terra, e si compisse coll'apparire dell'uomo la serie degli esseri organizzati, avrebbe dovuto ricominesare la sua grande opera, e di bel nuovo creare, se non le ." medesime specie ed i genori medesimi, almeno le stesse grandi province o divisioni de' raggiati, de' molluschi, degli articolati, e le classi de' pesei , de' rettiti e degli uccelli. Al presente questa sentenza o è abhandonata o certamente conta poch: seguaci. Dopo il periodo secondario non pertrono tutti gli animali , benchè convenga confessare che cessarono parecchi generi. La mancanza, dopo quel periodo, degli ammoniti e delle belemniti 1 basta a provarlo essendo cosa assai straordinaria, se di quegli esseri o de'somiglianti ad essi qualche raro vestigio si trovi ne'terreni, che abbiamo dello essere come intermedii tra i secondarii e i terziarai %. Ma per contrario non poche specie sopravvissero, miste alia nuova popolazione, e ancora nelle regioni medesime, ove avevano vissuto prima che una cagion misteriosa e non agevole a determinarsi le privasse di tante compagne. Il rinnovamento de' viventi

<sup>1</sup> È un genere spento di molluschi, dell'ordine de cefatopodi, a conchigha concamerata, consca, lunga e retta

<sup>2</sup> PILLA, Geol P II, pag. 291, 92.

non fu totale e simultaneo, ma parziale e successivo: l'opera del Creatore continuò, non ricominciò: alla sera di ciascheduno dei giorni divini teneva dietro immediatamente il mattino del giorno seguente.

De fossili del periodo terziario diremo poche parole nel seguente paragrafo.

#### 8. 1X.

## Fossili del periodo terziario.

Ecocci al periodo terniziro. In questo periodo la terra al avician di più in più allo stato presente, principalmente rispetto al regno vegetabile, e all'animale; la cui formazione incoronasia colda creatance dell' essere tanto diversori di quanto lo ha precedate sulla faccia della terra, della creatura formata ad immaginio di Diro e destinata irai, e appra tutti gli onimatii, che muconasi appra la terra. La popolazione del nostro globo arra da prima uniforme in tutte la talitudini: nel periodo terraino, forre verzo il mezzo di esso, veggiano le flore o lo faune distinguersi cascarizialmente, secondo le latitudini.

I lerreal terdarii sono talora composti di rocce abhasturas dure e correali, na molto abhonduno le argille o maren e le sabbie. Per lo più formano colline, ora ricolmanii il fondo di valli o
bacim, era stendentisi imago le faldo de' monti. Il più dei deposti terziari evidantemonte è di origine marina. Molti peratiru
non contengeno corpi marini; ma bensi di nequa dolce e sembran indicare molti laghi interni. In alcuni giposti poso unti figestili
marini e d'acqua dolce, e questi depostili muiri crestonsi produtti
presso le fot dei fimai l' insurarizatione di ciò, che tuttora avvinea,
autentica questa spiegazione. In questi depositi muiri e ne l'acustri
o d'acqua dolce travasa più spesso i fossili terrestri. Talora i
depositi marini terziarit e questil d'acqua dolce alternano fra lore
più volle.

Si vuole commenente dai geologi assai lunga la durala di questo periodo, e studiansi determinare l'elà relativa de' varii depositi, che gli appartengono La soprapposiziono degli strati, merzo a lai uopo il pui opportuno, assai di rado qui può applicarsi: dacche per lo più gli strati, che possono erdenci di edi diversa, trovansi stacerat gli uni dagli altri, e allorchè trovansi ne' modesimi lunghi, il più delle volte si succodono senza aleun segno di differenza.

Si è perelò ricorso ai fossili organici, partendo dal principio fondato sulla osservazione: quanto più i terreni sono antichi, tanto più i loro fossili diversificano dalle specie oggidì viventi. I più copiesi tra i fossili sono i testacei. Nelle porzioni, che si credono niù antiche, de terreni terziarii, alquanti testacci appartengono a specie tuttora viventi: ma il più delle specie di testacci fossili sì crede perduto, come il più almeno de' vertebrati che le accompagnano. A questi succedono molti depositi, i cui testacei fossili allontanansi gradatamente dal tino di que' primi , avvicinandosi a mano a mano a quello de testacei viventi: questi denositi racchiudono un numero considerevole di specie tuttora esistenti, ma associate a molte dei depositi precedenti. Vengono quindi gli strali, ne' quali cominciano prima a pareggiare in numero, Indi a dominare le specie de testacei, nostri contemporanei : negli strati che si reputano più recenti, almeno i nove decuni de testacci fossili sono al tulto analoghi alle specie ora popolatrici de mari adiacenti. Il cel. C. Lvell, uno di coloro che niù si sono occupati in queste indagini, riconosce che, passando così dalle più antiche alle più recenti formazioni del sistema terziario, tuttochè trovinsi delle lacune, « niuna tra esse presenta una linea di divisione ben « decisa fra i diversi avanzi organici di questi terreni: nun in-« dizio, aggivage, indica il termine repentino di una fauna e di « una flora o l'apparizione subitanea di forme nuove e al tutto « distinte da tutte le precedenti ; » ed afferma che quanto più si estenderanno e si perfezioneranno le osservazioni relative alle nostre formazioni, niù ci troveremo gradatamente condotti dal tempo, di cui molti generi e musi tutte le specie sono oggi sponte. fino a quelli ne' qualt esisteva appena una specie, che non abia al presente la sua nanloga vivente. Tuttavia egii ha dissiuti i principali gruppi ierziarii con nemi particolari, i qualt mollo figurano ne' moderni scriiti geologici. Ha chiamalo eoceno la parte inferireo degli strait ierziarii oi gruppo più autto, quast surora del periodo recente 1 o dello stato presente della creazione azimale: il gruppo mello, lo appella muceno, ciob meno recente 2, s' intende rispetto al gruppo sopraposto, per avventura più molo o più copioso, da lui denominato pfisceno o prii vecente 3, il quale divide ia due, appella mole proposto processo.

È indizio di minore antichità di un terreno . la maggior somiglianza de' suoi fossili depositati dall'acque cogli edierni abitatori delle acque vicine ; ma la contemporaneità , o in generale l'età relativa di due terreni, non pare assai bene dedursi dall'analogia o discrepanza de' loro fessili, se i terroni sieno non poco disgiunti l'uno dall'altro. Perchè, es. gr., non potevano lo acque del mezzodi di Europa essere abitate da molte specie al tutto analogue alle odierne : mentre centemporaneamente i bacini di Parigi e di Londra abbendavano invece di specie, le quali sembrano e credonsi spente? Perchè non poteva trovarsi simil discrepanza tra le acque che cuoprivano parte della Sicilia, e quelle che deponevano gli strati subalpini delle vicinanze di Torino ? Poichè il caugiamento delle specie si faceva gradatamente , non mi pare provato che dovesse esser contemporaneo nelle latitudini diverse e nelle diverse circostanze. I tre principali terreni terziarii trovansi quasi sempre disgiunti e l'uno dall'altro lontano : solo in pochi luoghi di Europa osservansi insieme associati.

Comunque siasi, nol vediamo nel periodo terziario, o in gran parte di esso, coperti dall'acque molti terreni, ora e da gran tempo asciutti ed abitati dall'uomo; ma però abbiamo indizii

<sup>1</sup> Ds vac. aurora, è xans, recentr.

<sup>2</sup> Ва рыс», шепо.

<sup>3</sup> Da mare, mil.

certi di terresti sciutti, coperti da piante lecresti e percensi da amunali terrestiri; e l'Europa ci presenia pavce dell'anmento considerevale di terreni asciutti nel curso del periodo tertariro. In generale i depositi consociuti di questo persodo credesa che non si deponesersi in nari nanjui e profondi. ma piuttosi on arque basse, o dentro golli e bacini, potchè il più delle conchigitie sono littorali, e che. il più svente, si deponesero trapullamente, non contenendo grandi anunassi di conglomerati, indicatori de cergiche agiazono delle onde, è nonstrundosi i sossil trasfo-cati, ma speno residenti isi dove vissero e non di rado riuniti in fimicili.

la generale, come abbamo accemato. I fossili di questi ternet, animali o vegetabili, tanto più avvicinansi alle specie attuali quanio più gli strati sono recendi: ne' più audichi dominano tuttora, per così dire, le specie auggleta e quelle del periodo presente. È da credere che eziandio il clima si andasse avvicinando all'odifersias.

Come i molluschi ed i verni testacci, così si ravvicinano a quelli del nosto rempo gli altra nimian acquatici: racidi. Creatacci e pesci, formandosi, tuoro e specie o men differenti da quelle del nostri giarni o al Intia ad euce conferni Si mestravano co-piosi i retilli terrostri. o vuor quelli così appellati dan nostri non-logi, o quegli animaletti (insetti o altri), i quali privi di piedi. o fentiti di gambineco bravissimic, stirischano a sembrano atrisciare sul suolo. Mollipiticovana gli uccetti, benchè, come già dicenno, non motti avani ci abbano issuati delli antaci e otto estenaza: e rallegravano l'artico colle varioprate piame, ce' voli, col canico, mentre la terra ai silegrava di una vegetazione mono obvaggia e più sonaiglinente a quella che cra per non si godo Difatto obbinomi induzi che i nostra Appenniai, suesti probabilimente i questo periodo dal seco dell' mare, riestirimasi prestamente, non astatto di sisiante confere, ma et di enerce e di rabatano e di nistori.

pì e di aceri, di noci, di aranci e di altri tali vegetanti, fra i quali qualcuno della famiglia delle palme 1.

Meritamente rigarariasi come fatto di grando importanza rispetio da terrenit terziari, cho elame ciasa, e le pindejali de' dus regni organizzati, non appainon prima di questo periodo. Ne' depositi più antichi de questi , peò diral.che non si riu-rengoco pogdie da mamuliferi, o almento certamente non si sono ritrovati mamuniferi de rerotati di grande o di mezzana mole, nò erbivori , sò carrivori o fiere: ninno delemi o colaji, como gli Eltroi avrobbero detto.

A giudizio di illustri botanici, no terreni più antichi de terziarii non rinvengousi avanni di vegetabili, che possano riferirsi con coricza alla divisione de così detti dicoliledom angiospermi, ma soltanto dei dicotiledoni appellati ginscopermi 2 cioè coniferi e cicadoe.

- Ma il finomenio principale di questo periodo fu l'apparire di tanti generi di mommiferi quadrupedi. Anche i cettodi sano manmiferi: ma questi mammiferi sono acquatici; e sonnglianti a grandi pesci: malgrado la vasta lor mole, i zoologi Il considerane como l'findino ordine della classe: un tenpo aj sonoseano senza più fra i pesci 2. Anche i cetacei paisono appartenere al periodo le trairano 4: ma nob aserebbe gran atto so adeuno ne fosse appar-

1 Méss. sur quelques giscuents de feuilles de la Toscane, par C. Т балвим et M. le Marquis С. Strozzi. Zurich 1858.

2 Angiospermi, c oe con semi oblasi in ricettacoli chiamati ovarie: ginnospermi, con semi mudi o non racchiusi

à Care s' dicessano de l'atali el veri pend di maggior note, ed l'exterpropriamante dell' le voc derivate cariare pivita, prochiery exterbra (precostre di tonni e di altri pend grossi; palmener si riferiscone, quelli pintatos de a questi. P. Forcacioni. Cosà la illatano cré e cerò tro ismo e' nostri l'estrici «Ceto riob pence balene» Mer. di S. Grey et l'est pence post la pintato de l'estrici, pens quie Similarente la vice chruse; l'aziene sembra potersi applicare o ai cetarei vivapra o al grandi posci o si gipuntechi rettili socioratici.

4 Molte spoghe di cetacei trovate ne' terreni terziarii subappennini sono rammentate dal Baoccus, Conchrol. foss. subapenn. Milano 1/14, T. I., p. 173-78. Quelle ritrovate dal Cortesi ne' colli piarentini suno da esso deso dall'età preceduta, o se qualcune de' mostruosi e mutili avanzi attribuli tutti a retitii acquatici o anfibii, emuli de' veri cetacei, si irovasse invece appartenente a quest' ordine. Osean, în virti di osservazioni microscopiche intorno al tessulo dei denti del baniavaturo, irovò cho si avvicina al genere fisilere capodoglio) e ad altri cetacei.

Checche sia di cui, saramo contentia a dir qualche cosa instrum al mammileri terrestri. i quali lengono dopo l'unono il pasto più elevato nel regno animale, i quali per la struttura del corpo all'unono somogliano più degli altri animali, la cui sreaziono precedette immodistamente quella dell'unono, e la cui apparatione, specialmente di quelli di maggior mole, avrebbe più attratto a suranzo dell'unono, se unon fosse allara stale sulla terra. lo resurato dell'unono, se unon fosse allara stale sulla terra.

No terrent che giudicassi più antichi fra i terriarii, e nominatamente nelle gessaie vicine a Parigi, sono stafi la prima voltariconosciuli gli avanzi di due generi sconosciuli fina allora, e nominato dal Curver podesterio 1 e anaphietro 2 Etrano certamente anamenteri terrestri, quadrupedi, delli ordine de pacificierna 3, ma diversi da tutti i generi conosciuli: può omeno si ravvicinavano al rinocervente dal laspiro 4 la inabedica questi generi, che credonsi estinti. Irovansi fossili più specie, mà non è facile fra le discovalame dei maternalisi determinarie i unuero. L'anaphietro comsune, di cui rinvengonsi coposi avanzi, era presso a poco grande como l'asino, con gambe grosse e currie, e lunga coda. Altri di gambe sottili diovrano essere svelli el aglii Altri erano.

ucritte nell'opera: Saggi geologici degli Stati di Parma e Piacenza. Piacenza 1819.

- 1 Palaeotherium, cioè belva anticu.
  - 2 Anoplotherium, ossla belva senza difese o zanne.
- 3 Goè, animali di grossa pella. In quest' ordine si collocano molti quadrupedi vivipari, non carnivori ne reminanti, e spesso di vasta mole : spnegotamo, rinoceronte, porco ecc.

4 Animale dell'America e forse anche dell'Asia meridionale, aiguanto simile al porco. Intorno al tapiro e al paleoterio può vedersi il Bantani : Elem. di Zoologia, T. II, P. 3, pp. 556-65.

piccoli al para del lepre ed anche del così detto porcellino d'India. Il maggior paleolerio (p. giganteum Cuv.), crede il Cuvier che fosse poco minore del rinoceronie. La specie più piccola (p. minus) era minore del montone.

In una con questi generi distrutti di mammiferi si sono trevati presso Parigi degli avanzi di sauriani e di cheloniani ossia di animali della famiglia delle testuggini, ed eztandio una specie riferita al genere viverra e. parisiensis, d'un animale creduto dal Cuvier un didelfo, ma diversamente giudicato dal De Blainville . . che l'appellò tazotherium, ed altre reliquie del genere mustela. del genere canis e d'altri mammiferi di generi viventi o perduti. Si è pure osservato fra questi una specie di pipistrello, che diligentemente studiata dal De Blainville, non gli è paruta differire specificamente dal pinistrello serotino, vivente oggidì in Europa. e ancora nelle vicinanze di Parigi. Nella così detta argilla di Londra si sono trovati due denti di pipistrello, che non sembrano appartenere a specie vivente. Anche ne terreni eocenici d'Inghilterra rinvengensi non poche ossa de' generi anoploterio e paleoterio, e a Kisom nel Suffolk sonosi trovati alcuni denti e parti di mascella, che i Owen riconobbe appartenere ad una scimmia del genere macacus, ed altri avanzi pertinenti al genere, che anpellano hyracotherium, ad un opossum, e delle vertebre di un gran serpe, forse d'un bon 1.

Ne' terreni medii fira i Iterziarii, meno rare sono le reliquae di viventii al lutto analoghi a quelli del nostro tempo. ma enepure searseggiano gli avangi di esseri ono più esistentii ; per es. di alcune sposie di paleoterio. Un deposito di carbone o lignite presso Savona ha somministria avarui di un altro genere sononestate di mammiferi, che si è denominato antracoterio 2: di questo genere si contano parecchie specie. A Monte Bumboli in Toscana sono itrovati defini probabhemite dello slesso genere da di tri di re-

2 Ossia belva di carbone. V. Boison, Note sur les méchoires et deute fassiles claus la mine de Cadibona proche de Savone. Le di Torino XXVII

<sup>1</sup> LYBLE, Elem. of Geol. V. II, c. 13.

ditori. Bagli strati di Casole nel Sances si è tratta ma marcelletta inferiore di rummante li questi due inoghi rinvengossi tra i cossili figéti di palme, di acero, di piatane, di silice de di altre piante diconfieloni, e frutti carbonizzati di piante consièrer ed amentace 1. i questo periodo sembra che vivesse il gras dinoderos 2. il qualo non dovera aver meno di sei metri di lunghezza, ed è notabile per le difesse o zanne cursa le all'ingito Bi questo genere ora perdoto, del quale pare avere esistiti qualche alleta specie, sonose trovati gli avanti soltanto nel terreni terriari; di Europa. Il Latrera e irvo è presso Auch, e di daprimento di Gers. ne Prancia; ili riusonne ancora tuna specie di selimini, che sembrio intermedia tra i gibbiac di i semonjetchi di Africa Degli avanti di rinoceronte, di l'appopotamo, di castoro, di talpocell' elefante a denti mommellari, con un usol socobolo denomianto muntofonne, appartengono altresi a questi depositi.

Nei declinare del periodo terziario intermedio (miocenico) sembra che sorgesse l'ossatura d'Italia, cioè la catena degli Appennini. Questo fenomeno non pare che fosse subitaneo e tumultuario vi sono piuttosto indizii del invello del mare a successive elevazioni, le quali sembrano indicare un innalzamento abbastanza lento e successivo. Tale innalzamento fu probabilmente originato da fuochi sotterranei, dai quali sollevavansi le masse serpentinose : queste . facendo impeto contra la corleccia stratificata della terra, ove incontravano minor resistenza, squarciavano gli strati di sedimento e , traversatili , spandevansi all' esterno , ma ove l'opposizione della crosta urtata era maggiore, iva grandemente questa s' inpalzava e scarsa o nulla era l' esterna comparsa delle rocce serpentinose Ma qui, e fu nel rovescio degli Appennini volto al mar Tirreno, aprironsi maggiori fratture; per le quali più agevolmente poterono farsi strada ne' posteriori periodi le rocce vulcaniche 3. Ma ciò basis avere accennato.

<sup>1</sup> PHLA. Geof 11, p. 219.

<sup>2</sup> Dinotherium giganteum,

<sup>3</sup> Poszi, Storia Satur, del Lazio, Biscorso, p. 7. Roma 1859.

Le colline, che costeggiano l'Appennius verse l' uno e l' altra mare. Bano usu delle principali comparse nel terreso marine phoceno, di cui usa gran porzono è appellata da recenti geologi, terrezo asslappennino Immenso è il numero de testacei e d'attri corpi mariai e cioni, inanderpore, chele di granchi ecc.) sepolit ne depositi sabappennini, o presentano in generale l'aspetio della fanua de nestri mari di oggiali e specie, più della metà, appartengion all' odierro Mediterranco, le altre, parte vivuono in altri mari, parte sono seonocciute. Ne la tratato di proposito il Brocchi nella Conchiologia fassale induspenama, e quindi le hanno illustrate motii altri. in particolare il Bonclii, fi Guidolti, il Philippi e il Deshayes.

Questi depositi conchigifieri costano ordinariamente di dee piàni: il superiore companto di sabble per lo più gialiote, taivolta agglutinate in forma di arenaria guossolana: l'inferiore di marna argifiosa azzurra, e in alcuni luoghi di un celcare talivolta compatte. chi è ottima piètra da taglo. La de è la pietra di Lecce. Subordinati a questi depositi appanono in certi luoghi letti ed anumassi di lignite selstimi.

Il Cortesti I ostervò un esteso banco di mudrepore corregologiain ceptiona; che a estante alterna a traverso il munto Pugliasco nel Piscentino. In quelle parti osservò altresì, sotto parecchi statu mballi conobligitori, una stato tolto iraforico dei restacei lliotagi S. Osservazioni simili a questa foreno fatte in Toscana dal Soldana e dal Baldassarri ? Questi fatti provano concludentemente il tento operare in que losgò il egif altitatro di enare, cil son doversi ripietere quelle tante speglic mariro da qualche passeggerar irarusone delle acque. Alla conclusione medicania, come

1 Sagga geolog, degli Stati di Parma e Piacraza, pag 30, 35, 39.— V. ancora Pisa, Sui asstemi geologici Milano 1811; e Evame dell'apera.. nella Bib. It T. Mil.

2 Litofagi cioè mangiapietre) ovvero Litodomi (cueè domiciliati nella pietra) chiamansi i molluschi, i quali si fanno delle cellette nelle rocca solide, ed ivi dimorano.

3 Atti di Siena, T. III, p. 244.

avertiva il Baldassarri, conduce l'osservazione della postamone naturale de poligio fossili, e il altra più ovia dei testacci marini, ano gittati disordinatamente e rinfasi, ma assal sovente unili insieme quei di una specio e disposti come in famiglie. Questa dattribuzione al tutto simile a ciò che ne mari di osserva, fa notaba da nodiu e, per dire soltanto di alcuni dei mostri, dal Bassi, dal Caluri, dal Vallisatieri, dal Miloni, dal Basseri, dallo Spallamani, o in particolare dal Soldanto dal Brocchi i Confrotando le osservazioni di questi godogi, e di altri ciandio, es gr. dei sig. Catulto, con ciò che scrissero del mare odisero altri conservatori, ia lespecio il Dossali 2 e il Olivi 2, irvossi massima semigliama tra il fossio del mare e la superficie della terra, ovunune anosione terrali erciarii.

Ne depositi subappennini non nono rari gli avanzi di posci e sono frequenti i denti del genere linanean spachia 4. Si trovano alteria aixani di celenzi. I più cospicui ritrovati in questo genere sono del Cortesi. Presso Castell' Arquato nel Piacentino rinvenne uso scheletro quasi inietro di latona lungo circa 21 piade; cranio perfettamente initiro, 12 costo per lato. 42 vertebre, o tutte le parti della natiola destin. Li vipura si trovò considereval porziane di altro scheletro di celacco più vasto, ed assai ossa isolate di altir grandi celacuti: di più uno scheletro di delfino poco unen che intiero o parto di un altro E da notare che nella pruma balena la cavità interna degli sintatoi situati mella superior parto del

<sup>1</sup> SOLBANI, Saggio orittografico p. 14 — BROGGRI, Conchiol. Fost. subappes. T. 1, p. 142.

<sup>2</sup> Saggio di St. Nat. marina dell' Adriatico, Venezia 1750.

<sup>3</sup> Zooloyes Adriatica, dell' ab. Gres. Ourvi. Bassano 1792.

L'Indie figure di deut fossili di peci veggnati nell' opera: La cona papendazione dialignamato dal areas, Lett. di Assort, Sculza pittore Northe Il 1889. Opinicolo diretto a convincere coll'evidenza dei sensi le speculacione, veramento erose, di chi negarval a aimitalia delle poggle animali colli delli, verta del resto che gli antichi non avevano mai posta in dibbito. L'o corre dello Scilli fa con altro titolo imbilicata na l'acura lidicia.

museo di Firenze è un pezzo di mandibola di celaceo tratto dal Valdarno inferiore, increstato di ostriche rescelate sopra di esa. Ciò dimostra che tali animali morirono nel mare ed ivi per un certo tempo rimasero le loro assa, o non furono vivi balestrati in terra da strovolturaria e passeggera catastrofe

Ouesti depositi , tuttoché marini , somministrano eziandio avanzi di animali terrestri, anche di quelli che più non vivono fra poj. Presso Castell' Arquato si rinvenne la più gran parte di due scheletri , uno di elefante , l' altro di rinoceronte ; e di più un omero di aucsto animale increstate di estriche, prova che l'animale e i anni avanzi furono strascinati in mare ed ivi fecero abbastanza lunga dimora. Nel Valdarno di sotto si rinvenne una costola d' elefante , su cui , per allestato del Targioni , erano attaccate delle ostriche, le quali non potevano svellersi senza romper l' asso. Ivi ancora si trovò un omero dello stesso animale, pure coperto di ostriche. In mezzo a conchiglie marine trovò Gius. Monti 1 una mandibola, che egla giudicò di un rosmaro 2, e poscia l' al- Ranzani determinò appartenere al rinoceronte, determinazione approvata dal Cuvier 3. Nel Valdarno inferiore abbondano le spoglie di animali marini , ma sono altresi frequenti quelle di animali terrestri , e in particolare degli elefanti , illustrate dal Targioni e da altri.

Il Valdarno superiore si riguarda come un terreso lacuatre, si detto che può chiamarai un vasto cimilerio di grandi animali. Molfi naturalisti, dal Cesalpino a nostri giorni, hanno pariato di questi, e di n particolare gli hanno illustrui il Targioni edi itsag. prof. Nesti. Fra i tuorniti d'albro biluminizzai e le spoggio di conchigite fluviatili e terrestri, assai frequenti sono gli avanzi di elefante e talvolla assai ben conservato; nè sono rari quei di concorcosto e d'oppopatono, di cui sonosi trovati techi nitetri, nè

<sup>1</sup> De monumento diluciano nuper in agra bononiensi reperto, 1719

<sup>2</sup> Trichecus Romarus, Lan. Animal marino, ma anfibio, con lunghe difrue compresse.

<sup>2</sup> Ranzant, Zeologia, T. H. P. IH, p. 551.

mancano quelli del mastodonie, cle si trovano pure in altri luoghi d'Italia. Queste spophe di grandi animali ora perduti o a noi stranieri ercitano in particolare l'amminazione de. curiosi; ma, non mancano residui di generi più piccoli o più conosenuti, di cervo a di tapiro, di bue, di cavallo, e ancora di fiere del generei iena e del genero felia:

. Contemporaneo a un dipresso a questi depositi d' Italia, reputasi il deposito marino di Norvichi in Inghilterra. Ivi tra numerose conchiglue marine rinvengonsi avanzi de' generi, mastodonte, elefante, rinoceronte, cavallo, cervo e di altri mammiferi.

La formazione Incustre di Geningen, persos il lago di Costanza i mporta altresi a questo persodo. Da qualche tempo è celebrata per curbasi al vanati organeti, che presenta. Famoso in particolare fui lo scheletro vi trovalo e discritto dallo Scheenchezero come il mano Homo distruit estra, intilido la sua disserziane: Cusiver la aportico del trovalo che apportiene ad una specie di ralamandria coputa questa specie credesi esistente anche oggiti nel Giappane, la si son trovati dal Marchison avanza di una volpe, o admicio, o, per cich che so ce conosce, al lutto somigliante alla volpe comune. Altri residui di mammifori ivi irvvati appartengono ai roditori. Vi sono pure ossa di uccelli di rva, a vanzi di rane e rospi, insetti, e anoma impronte riconoscibili di vegetabili di develibili di reditali continetti in di regioni temperato, grani e frutti fissili e lafiqo l'impronta distiluta d'un ranuncolo.

Più recente di questi si è da alcuni giudicata la formazione Learter osservata in nighilierar presso i i villaggio finy 's Thur-rock nella contea di Essex, benchè siensi ivi rinvenuta avanti di elefantae, di rinoceronio, di un animale del genere bar ed un personi imazenta, che il 'Osen riferice ad un quadrumano del genere maceasz. Così hanno opunato, perchè, icu un con queste, colò irvanas cossa di quadruped viventi laturo in quelle parti, e perchè le conclugite, le quali accompagnano queste ossa, appartenae proportione del propositione del processo del si si si di stratti terattri più recesti di contra di stratti terattri più recesti di

Inghilterra, serive il dott. H. Broon, racchiudone uma fauma di testacti concordante in modo speciale con quella del mare del Nord; la fauna de medismi strati in latala trova la sua congenere negli strati altuali del mediterraneo: nelle Indio evendentali vediamo la fauna del mare presente concordare nella massima parte cella fauna terriaria la psi recente di quelle isolo s.

Parecchi terreni si pongono fra i plioceni nuovi, ma non bene distinguonsi dai terreni moderni o quaternarii, o postplioceni, che contengono avanzi umani o d' industria umana, de' quali altrove abbiamo fatto parola : tanto più che quelli spesso trovansi nelle regioni medesime o in altre, soggette anche in tempi recenti ad elevazioni di terreno e ad altri accidenti geologici , quali sono il suolo situato tra Pozzuoli e Monte Nuovo presso Napoli, e qualche altro luogo di quel regno, l'isola di Ischia, la Sicilia, la Sardegna, la Svezia e narecchi luoghi dell' America meridionale. L' assenza di avanzi umani e di opere dell' arte nulla prova, o al più che quando si kermò un dato terreno, certe contrade non erano ancora dall' uomo abitate o percorse. Le sporlie marine degli indicati terreni sono identiche a quelle de mari circostanti. Se rinvengousi fra 100 specie di conchiglie due o quattre, o talvolta una sola, che credesi perduta o appartenente a mari stranieri. ció poco monta: non è il mancare di numerose famiglie, come de trilobiti, o degli ammoniti. E poi chi ne assicura della verità del fatin? Non è facile l'asserire con certezza , il tal testaceo non vive più, es. gr nei Mediterraneo. « Per polere positivamente decidere, scriveva il Brocchi nel 1814, sulla derivazione straniera dei testacci fossili , farebbe mestieri di avere una cognizione precisa della conchiologia di tutti i mari europei; ma il solo, di cui più distintamente si conosca la zoologia , è l' Adriatico , mercè le fatiche dei nostri connazionali, che ne hanno diligentemente esaminata la narie compresa fra le coste dell' Italia e della Dalmazia. Quanto conchiglio che riputavansi esclusivamente proprie de' mari dell' Asia, dell' America, o dell'Africa, sonosi rinvenute nell' Adriatica dall' Otroi o dopo lui dal Renieri! » Il Brocchi descrisse come muovo alquante specie fossili, le quali , prima di terminare la stampa del suo tibro, vide nella collezione del Renjeri, trovate da questo e classificato. Poté pure correggere un engivoco da lui preso, popendo come specie puoya / murez aracilis ) un individuo giovane di specie notissima (rostellaria pes pelicani . Il Poli altresì trovò nelle acque del regno di Napoli molte conchiglie qualificate prima per esotiche. L'incertezza medesima, rispetto alla patria ed al depertmento delle specie , regna rispetto ai zoofiti. Gian Francesco Maratti, abbate Vallombrosano, prof. in Roma fino dall'a 1776, pubblicò un trattato 1 non assai conosciuto. ove enumera le specie di questi da lui rinvenuti non lungi dal littorale che è tra Civitavecchia e Nettuno. Non è grande estensiope : e pure quante specie di undi, di madrepore, di millepore occ. ivi esistenti e prima attribuite a mari remoti o conosciute soltanto in istato fossile! Basti acconnare ooche madrepore: la fascicularis, attribuita all' oceano indiano, fu trovata dal Maratti nel Mediterraneo, e posteriormente dall' Olivi nell' Adriatico, così la m. turbinata, che ci si dava come soltanto fossile. La m. fungites de' mari eritreo ed indiano fu rinvenuta dal Maratti presso le 190le Ponse rimpetto a Nettuno e poscia dal Cavolini nel golfo di Napoli. La m. truncata e la m. stellaris, conosciute soltanto fossili. furono trovate dal Maratti, e la prima frequente, nel Mediterraneo. E di ciò hasti.

Per sufficientemente conocece i fossili terrestri del periode territario è di upo caminare il ferreso distratte autorio, il quale comprende i depositi posteriori a quel periodo, ed anteriore alla fornazioni d'oggidi. I terresi, di cui abbiamo favellato, scen assai spesso coperti da queste formazioni allaviala, le quali variano in generale, accordo i luogiti, che no hamo somunistrato i ma-traila. Questi depositi indicano tresperti, erosione denudazioni giganiesche, di cui zono incapaci i motarri finami ancora ni emaggiori starispamenti si trovano a luvelli, che la caque odierne non possono attingere, e vegensia sposso solcari da correstali moderne, le quala vi hamo stabilito il letti evi la-

<sup>1</sup> De Zooph, et Litoph, in Mediterranea vinentibus, Rampe 1776.

sciano muovi denositi. Non sono rare in questo terreno le spoglie di specie o perdute o viventi soltanto oggigiorno in climi diversi da quelli, ove rinvengonsi i loro avanzi. Al contrario le ossa dell' nome o i suoi vestigii ( opere dell' arte ) o mancano o sono rarisimi ed incerti. Questi caratteri distinguono il terreno alluviale antico dal moderno, il diluvium dall' alluvium, come parlano alcuni geologi. Tuttavia in certi casi non è agevole distinguerli, qualche terreno è da alcuni riferito al primo, da altri al secondo, ed un medesimo esservatore ha cangiato talvolta il suo parere. Il prof. Catullo , avendo diligentemento studiati i terreni alfuviali delle province venele, più d'una volta ha affermato, che essi terreni albumali possono facilmente confondersi co' terreni dibumani 1. Anche L. Pilla, indicati i caratteri per distinguere quelli da questi , conclude che « non sono sempre a ciò sufficienti : in molti luoghi delle Alpi , per es. , questa distinzione riesce assai difficile 2.

Sovenbe I grandt massi, I cioldul e le ghisie di questi terrend il trasporto provengeno dalle montagne vicine e possono balora rificirisi all' epoca dell'innahamento di esse montagne: ma spesso eziandio l'elevazione a cui trovansi, gli otatodi che frappone-vansi al hore trasporto dal longo node furon diretti, o la natura delle rocce componenti, offono al geologo del curnosi e difficial problemi, al quali questi s' ingegnano dure varie risposte più o meno verisimili. Il mostro scopo ci disponsa dall' entrare la questo este controli delle di soli di papiramenti al regno animale.

Il più straordinario è per a ventura il megaterio trovato nel Paraguai, del quale è uno scheletro quasi intiero nel musco di Madrid. Il suo corpo non sembra fosse svelto ed elegante, ma gigantesco: non meno di 4 metri di lunghezza e 2 di allezza 3. Non di

<sup>1</sup> Terreni poetdiluciani . . . p. 9: Bibl. Ital. Agosto 1837, p 277

<sup>2</sup> Geol. P. II, p. 80.

<sup>3</sup> Lo scheletro indicato fu descritto dal Garrina. Descripcion del caqualeto de un quadrupedo muy corpulento y raro . . . Madrid 1796.

rado se ne trovano ossa presso Lima e Buenos Ayres. Appartiene alla famiglia de' taritigradi, ma è ancora vicino all' armadillo 1: come queste era formito di una corazza ossea. Questo gran bestione è stato mai contemporaneo dell' uomo 2?

Ciò del pari è ignoto rispetto ai mastodonti già mentovati. Questi animali proboscidei (anauimani li avria detti Lucrezio) e fornuti di lunghe difese, assai somigliavano agli elefanti, e cel nome di elefanti a denti mammellonati formano, secondo De Blainville, un sotiogenere del genero elefante, al quale vorrebbe pure unirli il Tilesius 3. Peraltro i più fra i zoologi ne fanno col Cuvier un genere a parte. La specie principale / mastedon giganteum / , non punto minere dell' elefante, ha lasciate le speglie nell' America settentrionale, principalmente presso il fiume Ohio, ond' è stato anche appellato animal dell' Ohio 4. Tra i selvaggi, alcuni pensano che questi animali vivano tuttora · altri nella Virginia narravano, che distruggendo essi gli altri animali creati per uso dell' uomo, il Grande Spirito gli avea fulminati, fuori di un forte maschio, il quale si fuggi verso i grandi laghi, ov' è tuttavia. Altri dicevano fulminati in una con essi gli uomini giganteschi loro contemporanei. I suoi avanzi ben conservati, esistenti in terroni superficiali, e non mai accompagnati da fossili marini, mostrano non essere assai antichi · ma non è provato che tali animali abbiano vissuto coll'uomo. Si riportò in accreditati giornali una narrazione, che sembrerebbe ciò dimestrare : ma la prima origi-

<sup>1</sup> I tard-gradi o brądipi, come pure gl. armadilii o dozipi sono animati viventi peli. America Meridiousie

<sup>2</sup> Di un altro tardigrado, non meggiore di un luie, furono trovate le ossa nella Virginia nel 1796; si è appellato megalonere, cioò a grandi uniglie. Ora edo cho taluno ne fa due specie. 1. Megaloner Jeffersonsi, 2. M. Januerius: questo si è rinvento nella Georgia.

<sup>3</sup> Mem de l' Acad Imp. des sciences de St Pétersbourg, 1815, p. 474.

<sup>4</sup> Gi indigeni lo chiamono Padre de bori Gli antichi romani, vadena la prima volta gii elefanti. gli derominareno borer lucas (Borer lucas appellenti, m. Lacasur retor, Pato.) E sempre la tendezaz medestina, connatorata all'uomo, di congiungere ghi oggetti novelli as glis noti, che hatsno con qualil quache configiatura, e formare generi e classi.

ne di quel racconto pare anonima, onde può sospettarsi una spiritosa invenzione 1. Le spoglio delle altre specie di mastodonti sonosi rinvenute nell' America meridionale o in più tuoghi d'Italia, di Germania e di Francia

A cagione de' susi granuli e forti denti modari, polava il mascheni meritare il mone di odordiorimoro, none dato da Greci dei bassi l'empe ad un inmagunario mostro aufibio, da siuno veduto. ¡gnodo del pari a più antichi e di a' moderni sertitori, e increo al quale aixopegamo Giorgio Gedreno (Collette Byz. IX. 133.) Michelse Gilca (is XI. 142.) o Giulio Valerio o piutteste Espop grevo da quelle Intoloi V

Gia altra animali: che trovansi fossili di questi terreni; hanno noni appartenenti ad esseri tuttora viventi; benchè labvotta in chini assui diversi da quelli, ove rinvengonal le lovo spogito (elefanti rincocrenti; lippopolami ece; ; ma non tutti convengone che appartengano alle specce car vicenti e conosciate sotto questi somi Gii elebant sono i più celebri. Abbondano in Europa, ma principalmente nell'Asta settentrionale. Ivi nel torreno gelato conservazi eccellestemente l'avorio, e forma oggetto di commercio. Uno secheltero si trovò rivestito di pelle, di copiono e luago pelame, di lana e da carro. che fu mangatal dai carne dallo festi carne dallo relia.

Eziandio i rinoceronti fossili abbondano in quelle gelate contrade, e Palfas descrive gli avanzi di un rinoceronte bicorne, che conservava le narti molli e la pelle col pelo 4

- 1 Bibl. Fus. T. XXVIII. s. 1810. Aout p. 417, trad. dal Philiodelphica Preshyteriem. 12 gram. 1839 St porta di un rosumust, ma m America si applica si grain mastodonte questa voce, bolla quade in Siberta al nomma L favoloso animale vivente sotterra, cui attribuisconsi,gti avanti elefantista torto frequent è tauto for conservati di quelle contrade.
  - 2 Res gestue Alexandri Maced, edente Angrio Mai, p. 167.
- 3 V la Mem del sopraccitato Tinesso nello Mem, di Pietroburgo. De sècleto Mammoutre Sibiriro ad maris glacialis littora effosso . . . St. Petersbourg 1816, pag. 465
- 4 Be reliques animalium exoticorum per Asiam borealem repertis, Novi Comm. Acad. Strent. Imper Petrob T. XVII. pag 576.

Nos soltanto ne climi gelati, ove più sorprendeno, ma in molti altri lunghi si trovano lo spoglie di questi grandi animali e principalmento degli elefanti, in Germania, in Inghilterra, in Italia, eziandio nelle viciname di Roma o dentro il revinto delle sue mura (Aventino, Fincio) ecc.

Al nome di Roma, facilmente vola il pensiero a que'tanti elefanti, o altri animali, cospicui o per gran corporatura o per forza e ferocia, che venivano ne' tempi antichi qui trasportati per divertimento del popolo romano, ad acquistare il cui favore tali spettacoli erano il mezzo più opportuno. Invero, a dir de'soli elefanti, dappoichè Curio Dentato mostrò ai Romani i quattro elefanti, presi a Pirro l'an, 479 di Roma, ed alcuni anni appresso Metello più di cento tolti ai Cartaginesi, questi animali non furono più ad essi una rarità. Scinione Nasica e Lentulo ne mostrarono loro, essendo edili l'an. 584. Claudio Pulcro ne fe combattere aleuni l'an. 655; e venti anni dopo gli edili L. e M. Luculto diedero lo spettacolo di un combattimento di elefanti con tori. Pompeo, che riuscl ad unire in Roma 600 leoni, fe altresì trarre dagli elefanti il suo carre in une de' suoi trionfi, e mostrè ai Romani, secondo Plinio, 20 di questi animali o 18, secondo Dione Cassio. Cesare ne mostrò 40 Tacciamo degli elefanti di Nerone, di Tito, di Domiziano, di Antonino Pio, di Commodo, di Settimio Severo, di Caracalla, d' Eliogabalo, di Gallieno : sotto Gordiano terzo erano in Roma, con dieci giraffe e settanta leoni addomesticati ed altri animali stranieri, trentadue elefanti 1. Si è fatte il conto che nello spazio di circa 400 anni, almeno 600 elefanti furono trasportati in Italia e qui morirono. Nè solamente qui vissero e morirono, ma altrest vi nacquero, ciò che indica Eliano e chiaramente afferma Columella 2. Anche l'elefanto bianco fu veduto a Roma, secondo quel verso di Orazio.

Sive Elephas albus ouigs concertered or a.

I IUL. CAPITOL, XXXIII

2 Inter mornia nostra natos advertimus elephantes. Be re rustica, III., 8.

Queste cose si sono rammentate a mostrar degni di qualche scusa i non iniziati nella storia naturale, se qualora od mo di avanzi elefantini rinvenuti in Italia e nominatamente ne'dinforni tli Roma, sono tentati a crederli monumenti delle vittorie e del fasto degli antichi signori del mende. Ma quantunque sia possibile che tale spiegazione non male si aggiusti a qualche osso elofantino; è evidente non potersi considerare come opportuna interpretazione d'un fenomeno così esteso. In Toscana gli avanzi degli elefanti. e degl' ippopolarni sono più frequenti, che nelle vicinanza di Roma. E che diremo di quelli che abbondano in Germania? e di quei d'Inghilterra? e di quei di Siberia? Aggiungo che in Roma nel colle Aventino sogosì trovate difese di elefante e d'ippopetame, con altri avanzi di quadrupedi in terreno, superficiale sì, ma però vergine e non punto rimescolato dall' nomo, nè possibile a confondersi con questo, immediatamente sovrastante e tutto incombro di frammenti di opere umane. Di più, lo ossa, come generalmente quelle de' terreni alluviali sono disperse, e di dicono essere state strascinate dalle acque col terreno che le involgeva; in cui sono pomici ed altri avanza vulcanici, certamento non istrascinati lassà · ne' bei giorni di Roma'. E in que' giorni, fra una una folta popolazione, tra la quale non concedevasi sepoltura in Roma ai personaggi più illustri, si sarebbe data sepoltura a questi animaloni? E sarebbonsi abbandonate alla terra le lunghe zanne elefantine. ch' erano fra i Romani in pregio sì grande? 11 medesimo si dica di quelle d'ippopotamo, « ch'erano per essi oggetto di commercio ed impiegavano in luogo di avorio pelle opere più preziose dell'arte . (Cuvier ). Si avverta pure che l'avorio fossile, al tutte scomposto o, come dicono, calcinato, e di aspetto al tutto diverso dall'avorso del commercio ( non abbiamo i terreni gelati della Sibersa che il mantengono incorrotto i, assai discerpesi da quello degli · antichi monumenti, che non è così alterato, anzi, se non sia troppo sottile, suoi trovarsi ben conservato. E intorno a ciò basti il sin qui scritto e sarebbe certamente troppo, se i soli leggitori fossero i naturalisti

Non è da prendere maraviglia se a queste ossa si ritrovano miste sestanze valenatehe Clò si è più volte osservato presso Roma, a nel togos delto Manognano, i la Bingila da Viterio, ho veduto in uezzo a soslanze pressochè tutte vulcaniche, parecechi denti solari ed altre ossa elefantine, e con queste un dente d'orso e porzioni di mancello con denti, appartenenta a due specie del genere feire, una della tagita del leune e una di quella della pontere.

Si cerca se i primitivi elefanti 1, talvolta di gigantesche dimensioni, che sembrano aver regnato un tempo nel nord dell' Europa e dell'Asia, appartengono alle due specie oggidì viventi, ma rilegate fra i tropici nell'Asia e nell'Africa ? Il Blumenbach fascia la cosa in dubbio. Il Cuvier Il credeva di specie diversa, ritenendo peraltro qualche dubbio De Blaigville pensava, tutti gli elefanti lamellidonti fossili potersi riferire alla specie tuttora viva nelle Indie Orientali. Altri trovano parecchio specie di elefanti fossili, e una ne chiamano elephas antiquus, ed è quella, le cui spoglie non sono rare nelle vicinanze di Roma. In Valdarno s'è trovata una specie d'elefanti fossili, che in alcune cose somiglia assai l'elefante dell'Indie, ma se ne aliontana per l'enfiamento delle mascelle. Il Cavier, avendone esaminata qualche mascella senza denti, la giudicò di mastodonte ma poscia il prof. Nesti osservò altre mascelle simili e fornite di denti, le quali gli provarono che appartenevano veramente ad elefanti propriamente detti o lamellidonti, e giudicando questa una specie non descritta. I appellò elephas meridionalis 2

(iii) avanti di rinoceronto, abbondant nella Russia Assaita, sono ancora frequenti un Germania, nè mancano in Inghiliterra, un Francia e in Italia. Due specie principali si distingono di rinoceroni fessiti l'una a narci tramezzate (r/mnoceron techor/tassat), l'altra a narci tono tramezzate (r/mnoceron techor/tassat), l'una e l'altra bicorne, come le specie vivoni nell'Africa e nel Sumatra. La prima specie.

<sup>1</sup> Elephar p. ranigenras Bul Menhach

<sup>2</sup> Lett supra alcune osca faxeli dei Vabiarus una per acco descritte

è spasso fossile nella Russia Assatica e nella Germania : la sconda (che nen poco somiglia alla specie africanza) ai trura in Italia, ma si è irovata in Toscana cirando la prima. Nei passi, eve ora viveno i moccrenti, si irovano avanzi issaiti di cesos specie supersilli. Benchò i svoce moccrente infoliali i esistema di uno o più corni sul naso dell' animale cite porta tal nome, tattavia vi ha nell'indio dei rinocerconti viventi, mancanti di corna; ce cesì ve ne sono pure tra i fessili, si quali perciò s'è imposto il nome di acerobièrenias, miletanie la mancanza di corna;

L'ippoptanne ora non vive se non in Africa. Dagli avauzi fossili può dediarzi che un tempo vivesse eziandio in Inghilterra, e in particolare nel perspio del medicierrano e specialmente in Siedlia e nella parte di Italia, che guarda il mur Tirreno. La specie fossile dei menti Stot-t mandai Hippoptanne Silorienne si crede perduta. Gli avanzi frovati in Europa, credeva De Blainville età perduta del researe tutti riferirsi alla specie tuttora vivente. Altri pensano diversamente, e il eranii trovati in Valdarno e illustrati dal prior. Nesti mostrano delle differenze esteologiche con quei della apecie su-perstitie 1.

Nella serio-animale vicino al genero Ajapopotomise è il genere. La specie comune în istato sebaggio, il emphile trevasi ora nelle sarie parti del vecchia continente, nè è rara allo stato fossale in molte parti d'Europa o nell'Algeria. Il sur la ferrestar vice tathera in Africa o nel Madagascare, i rovasi fossilie il Prancia e in Germania. Sei specie di questo genere si conoscono soltanto fossili.

Il tapiro s'è trovato fossile in Auvergne, nel Velay, e in Alemagna presso Eppelsheim. Alcuni ne hanno fatte più specje fossili, mua, secondo De Blaunyille non se ne trova che una, assai somistiante ai lapri viventi, se pure ne differisce.

Gli orsi fossili sono frequenti non solo nelle caverne, ma eziandio ne terreni terziarii o diloviani. Se no sono fatto molte specie perdute, ma, secondo De Blainville, che li ha diligentemente

<sup>1</sup> Nests, Hem, dell'Arcad, Ital delle Scienze, T. XVIII

stadiati, possono quasi tutti ridursa alla specle comune vivente. tili essami riferiti all' urrus etruscus, all' u arcenenata e all' u. minusus appartengono, secondo il mediesimo zoologo, ad un' altra specie di orso ora estinta; ed in America sono fessili due specie do orso, le quali viri tuttora si truvan viventii.

Ossa fassili di bue rin regossi in varie parti di Europa, d'Asia e di Amenca, c'ultrazimente presso la superficio del sudo: assai sonsigliano le apecio viventi. Le più sembrano del bue comune, altre dell'uro, altro del dore mascriano 1. In Siberia sovende disolterazio cranii fessili di queste genere, i quali poco differiscano da quelli di certi grandi bufuli selvatici dell'India, ascollai 14 reii.

Frequenti sono puro le ossa fossifi del genere cervo. Molte possono riforirsi al euro comune: altre ad altre specie. Notabili sotio principalmento i teschi dell' Alec d' Flanda, specie oggidi sparita, ma che sembra aver vissuto fino al socolo XII dell'era mostra o al sec. XVI. V. Touston. Aldovrandi, Munster.

Copiose sono ancora le ossa di cavallo, non differenti da quelle de cavalli comuni, in Germanna, in Francia, in Toscana, ove son miste a quelle degli elefanti, de mastodonti e de rinoceronti, ecc.

Del genere mustela  $^2$  si sono trovate almeno 8 specie fossili e tottora viventi , e  $^4$  specie fossili più non esistenti , almeno nelle stesse contrade.

Si trovano pure ossami di pecore o di animali congeneri, di volpi, di lupi, di sciacal (canis aureus) ecc. ecc. Ma non è necessario più estendersi in questa enumerazione Concludiamo.

Mentre si deponevano i terreni appellati terziarii e diluviani , il regno animale, e la prima sua classe, quella de mammiferi , fiorivano perfettamente. Era anzi, a quanto pare, questa più ab-

<sup>1</sup> Bos moschalus, Lin Gin. Ocibos moschalus, Blainvilles. Vive nel Nord dell'America.

dell'America.

2 Genere di quadrapedi piccola e digitigradi, si quale appartiene colla
maziria de latini (donnola), la puzzola, la martera, la faisa ecc.

bondante di specie che non oggidi, benchi possuno oggidi essera purcechie specie più abbondanti in razore in moltitui Si contisso nella famiglia del pachidermi all'incirca 30 specie ora speute, o circa 43 nell' ordine di carnivori; e in tutto la cissue dei maniferi sambri da cabbia perduta inteneo 200 specie o forse non speche di più. Ce ne restano perattiro circa 600, e ci molte fra queste abbiamo prove positivo per assertire che fini d'albera salsterano. Queste e la spenie oppartelegono ad una serio medicaina, ad uno siesso piano, a un solo regono animale, a duma creazione. Dacche la vita s'à stabilità sulla terra, pila voce del Creatore, mai non la intermanente cessario. Sacuno specie sono prite, come periscono gli indiridati, ma non mai il regno vegetabule nè il re-roco asimale.

Qui si presentano varie-importanti ricerche. L'uomo, il re della creazione, esisteva egli , allorchè si deponevano questi terreni terziarili ed i così detti , diluviani? Ovvero , fra tanio popolo di muti animali.

Sanchus his anunal, mentuque capacus altae Deeral adhuc et quod dominari in caetera possut 1?

L'unno fa sgli il contemporaneo delle specie animali che si creone estinie? I fossili organici, o almeuo tutti quelli dei terrenti appellati diluviani. possono credorsi reliquio e pruovo fisiche del diluvio narrateci da Mosè o rammentato pelle tradizioni di dutti popoli! I e specie animali possono cessare e periorsi, rome gl'individui? Queste ed altre gravi ed importanti ricervie si presentano naturalmento allo spirilo di chi si è occupato ne grandi tuti geologici.

Noi non ce teniamo da tanto da poter dare a cotesti e a somiglianti questifi sufficiente risposta e tale, che a tutti debba soddisfare: ma ne pure possiamo tutti proterirli. Siccomo perattro la risposta a cotali dubbin non può ristringersi in poche parole, rimettiamo ciò ai seguenti paragrafi.

I Gyp. Helam, I

## §. X

## Distruzione e creazione delle specie

Data una succinta notizia intorno agli antichi abitatori del nostro globo, sarà opportuno rivolgere uno sguardo al cammino percorso. Abbiamo spesso favelláto di nuove specie di viventi ossia di animali introdotti di nuovo nel nostro globo terracqueo, e di altri da esso spariti, lasciando peraltro qualche vestigio della loro antica esistenza. Queste due grando serre do fenomeni si presentano incessantemente all'osservatore geologo, e sono tali da scuolere la più fredda fantasia. Ma di questi due grandi fatti uno ci costringe a ricorrere all'azione immediata dell'Onninotente. l'altro non già. La introduzione di puove specie di viventi sulla superficio del globo è propria soltanto della potenza creatrice, nè abbiamo motivo di punto sospettare, da questa in fuori, altra cagione canace di cotale effetto. Niun esempio troviamo di esseri organizzati prodotti dalla materia inorganica, con solo l'aiuto delle forze naturali , che reggono questa, e molto meno di specie organiche di giusta mole ed appartenenti alle classi più elevate der due remi ormunzzati.

Non affernoremo il modestito intorno alle specie porduto o spente. Non abbiano duno di intitaro gi Indiani el agginugoro all'unco Dio, da prima da essi conosciuto, un Gras, un principio della distruzione Per distruggere gi individui di una data specie, non è necessari i immediala azione dell'Omipionette suono a dibastanti le cagioni seccudo e le naturati conseguenze dello leggi immoste alla natura. Incominciamo da queste

Not non voggiamo nol mondo cagioni o leggi di creazione di specie viventi [e dagli effetti le conceremmo, se et fossero, ma bensi itroviamo, so non leggi di annicatamento delle specie, almeno cagioni di distruzione per gl'indivadui che le compongono, e ancora cagioni le quali possono in tempo più o meno lungo. distruggendo tutti gli individiti, far cessare la specie. Nua è mancato quacho estomitato, cho las deciso, sols gli individia justere sost distrutti, ma lo specie esser perputer, so la natura poterle speçarere, fificibi durerà îl nostro țianeta, zilmensalva se l'artic di qualche cerpo colesto o altro simila avanumato non lo sconvolga. Al Brecchii, il quale referisce questa franca decisione, e siato facile confutaria \( \). Concerbie egli pensi di avercuezuii, în maggiore mourer di cili lovava precediori, cosempi di tentaci fossali al tutto auslogiti a specie viventi, ci peraltro persuano che altre specie cigi abilitațiri del mediterraneo, senoe ora spenie, benchê altre, lo quali crane state lore contemporaneo. vam lattiera: egli situra, di l'increza la melă delle specie vissule nel periodo, în cui deponovani gli strati subappeninii, cheser perdute, opinione che al Lyell nou souchir, notico lontana dal vero.

Gertamente, se al Creatoro fosso piaciuto decretare, che lo specio organizzate non du casero petro so non el globo. diffiato decreto nos garebbe violato · ma l'ossitri ragionamenti non ascendono a teggere nei decreti divini. Bonal i fatti ci dirono, tutti gli individui di non pocho specie essar pertili (como si vedo da ciò che addiciero abbianno esposio) e perciò lo specie esser soggetto alla morte, como gli individui; nè a questo si oppone alcun decreto del Creatore.

Ascollismo due autore non sospelli. L'ab, Maupicel 2 e l ab, Sorignet l'aumos di abbreviare quantio possono il l'umpo de fenomeni geologici, e tengene (coll'illustre mesetro di umbedne De Balini-lile) che non poce da molti si ossigari il numero delle specae fessili perduie; tattavia essi seri-tuno. La geologia na mostra la culla degli esseri, e ci fa pure in qualche modo assistere a' lorer ultimi momenti, d'umostra la tomba di migliana di specie sumusti e vegetabili e conferma alla sua maniera ia rividazione. Ia quale e niesegna che quessio mondo cranto farrà. ... l'à titule le specie

<sup>1</sup> Conclusiogia fors. subapp. T. 1, S. VI.

<sup>9</sup> Dress, l'Homme et le Honde, T. III, pag 639, Paris, 1851.

<sup>3</sup> La cosmogonie de la Bible devant les sciences perfectionnees Parys, 1854. C. X, pag. 264.

animali e vegetabili trovate finora nel bacino primario. l'immensa maggiorità non trovasi vivente, ed i loro generi stessi la più-parte sono spenti. In generale è da dire il medesimo di quelle de' terreni secondarii, ed i terziarii sono presso a poco i soli che mostrino forme, le quali trovansi numerose fra adi esseri viventi.... Contansı già più di 10,890 specie in istato fossile fra animali e piante di tutte le classi, ed ogni giorno se ne scuoprono delle nuove. Ora i tre odarti incirca di questo numero non sonosi ancera rinvenuti viventi. I naturalisti di tutti i paesi si accordano intorno a questo punto. Sicuramente ci sono stati molti errori nella determinazione delle specie, e perciò molta esagerazione nel loro numero; ma togliendo l'esagerazione e gli errori, resta certo che assaissime specie fossili pon si conoscono viventi. Nè solamente alla superficie della terra, ma eziandio nelle sue viscere invano cercansi cerie specie perdute. In generalo, queste sono proprie di un certo numero di strati, nè più trovansi negli strati superiori. Questo fatto non dimostra assolutamente il loro disparire, dacchè può sempre supporsi che le specie non riavenule in certi terreni potranno trovarvisi, finchè non sia fatta un'analisi compiuta di tutti i punti di questi terreni. (Non è una dimostrazione geometrica, ma bensì un argomento probabilissimo e che diviene agni giorno più forte. Ma questa prova non è necessaria alla postra lesi, la quale da fatti al tutto incontrastabili vien dimostrata.... Cerciamo i crinoidi 1 propriamente detti fra gli esseri viventi? di questa bella e numerosa famiglia, la quale comprendeva 21 genere e niù di 100 specie , non troviamo se non tre genert, due recenti, e i pentacriniti, i quali rinvengonsi in tutte le formazioni, e sono era rappresentati da una sola specie, appellata Coput Medusee. Se solamente si trattasse dello sparire di noche forme specifiche, potrebbe grerarsi di ritrovarle un di o l'altro in qualche inesplorato cantoncello de' mari, ma generi numerosi, famiglio, erdini, sottoclassi eziandio, sono al tutto scomparse, nè può trovarsene vestigio nel terreni superiori o alla superficie della terra.

<sup>1</sup> Famiglia di animali radiati, detti animali a forma di gialio.

Le famiglie si numeroue degli ammoniti o dello belemniti non mai sono nivrounte ali sopra di terrati soccodari i etrazini. ni tampoco nel nestri mari. Le utilime specia dell'ordine del trilinisti intiscona cel terreno carbonifro. Le classo degli tilimosari non tevrazi più al di sopra della creta media. Quella de' pierodattili dispare per sempre all'allezza dell'ordine i superoreo. Direccio modi ali superoreo. Direccio mari socco della creta media. Quella de' pierodattili dispare per sempre all'allezza dell'ordine i superoreo. Direccio mari sono che tutte questio specia ancer vivono nascosta in mari assai professili. E assai difficile accettar semza prove questa affernazione, e.g. y le 633 specia di pacel fossili determinate di sile. Agussiz, laccendo di tutto quedio non ancora essitamente delerminate, non avvano, para. Sultudini mollo direcce da quelle del forco congeneri, odierni abilatori de' mari: perchè dunque niuma di quelle si levosal far l'uvienti? »

« E pei, non tutle le specie, che suponogonal pertule, sono marine. Milea baltano i famir, e notto le terre scoperie. Tra i vegelabili, sono conoscute circa 255 specie di felte fossili, parecubia alla 50 o 60 piedi, tutto scomparso dalla soperficie del trera. Il genere lepidodenfora 8 in più di 40 specie fossili, di cui le maggiori hanno, si assicura, più di 20 metri di lunghezza cun piede e mesco di diametro Questo e imilia specie sicuramente non infuggono a mostri sigurardi a moltro della for piccolezza. Lacadano l'e retitte de plesciourari, l'utto sparito, ci daltri simili retitli, i grandi mammiferi terrestri portano fino all'evidenza il fatto della distrazione delle specie. Da che si osserra, dope da diri simili retitli, a grandi mammiferi terrestri portano fino all'evidenza il fatto della distrazione delle specie. Da che si osserra, dope da grandi e numerosi animali scomparsi non si è ritrovato vivente. La supposizione de cessi possano vivero in qualche angolo sconostuto, se poò farni per alrune specie, passa totti i luniti del pos-

1 Oolite (pietra di nova, è un calcare composto di particelle simili ad uova di pesci. Si applica, qui e sovente, tal voce ad un gruppo di strati considerabilpsumo, caratterizzato da fossili particolari, e nel quale trovansi rocce della struttura accennata.

<sup>2</sup> Piante della formazion carbonliera, i cui caratteri sono intermedi tra ques del Respodism e de regetabili coniferi

<sup>3</sup> Cloè quasi lacerta

sibile, albrethé trattast di un numero così considerevole di grandi aminadi. . Nella classe de manuniferi si trova che gli orduni cui specne giunguno a maggiori dimensioni, sono appunto quelli, che basno perclute più specio, gli silentati 1, i ruminanti, i carnivori e i pachidermi. »

« Nulla dunquo è eterno sopra la terra. Tutto nelle viscere del suolo, come nella sua esterno superficie, attesta un principio o indica un fine. Giò che finisce, necessariammente cominetò: il fine prova la creazione non meno bene del principio «.

Invero quale assurda supposizione supporre tanti giganieschi animali ruspiattati in qualche cantoncello non esplorato nazcosti in qualche scoglio o isoletta, suggetta alle indaguit de navignati! Il megaterio, il negalonice, il polacothermus giganiesum, le varie specie di mastodotti ecc. ecc. ! per facere di tanti retalti giganieschi.

Not non diremo col catato Brocchi, che le specie, non solamente possono ma debbono periro, per legge di natura, come gl'individui, senza altre cagioni estruseche ed accidentali, e che quelle abbiano, al paro di questi, un periodo fisso e determinato per la loro enstenza, comechè molto diverso nelle diverse specie organizzate, come molto è diverso negli individui delle differenti specie. Pensa egli che la vitalità e la forza non si mantengano sempre nello stesso grado, ma infievoliscano e scemino con le successive generazione, finchè cessin del tutto... La vitalità va scemando, esso dire, la virtu prolifica infievolisce, meno energica è la forza di sviluppo, quindi di età in età sempre più deboli e fiacche riescono le complessioni, più limitata è la fecondità e la moltiplicazione, l'accrescimento stentato, finchè è giunto il termina fatale, in cui l'embrione, incapace di stendersi e di svilupparzi. abbandona quasi sull'istante quell'esile principio di vita, che la anima appena, e tutto muore con lui. Questa spiegazione del cessar delle specie ci sembra troppo ipotetica, e tale è apparsa anco-

<sup>1</sup> Cost appellansi dai zoologi i manimiferi ungulcolati o privi di denti o almeno di denti incisivi

ra al Lyell 1. Invereo armeferia prohabile saria diappe, nelle specie, lo quali sembaneo in decadimente e vicine ad estingueurai, coservare, molti individui inelli a produrre prole vitale, o anche meglio avere osservalo qualche specie, vegetabile o animale, degenerare a poco a poco e ilaminente sparree, senzache li acuditione fisica della terra e del clima e lo altre cagioni estrissecho avessero subilo altona glaterasione. Ma non abbiano hisogono di quasta ipotesi, non confermata da alcun fatto, per ispiegaro la perdita di molio specie.

Il Brocchi cita il dodo (didus ineptus, ad esempio d'una specie mancata a'di nostri 2. Questo esempio di un voluminoso necello , il quale, secondo le più accurate indagini, più non vive, ed è certamente mancato nel corso degli ultimi due secoli, pruova conchidentemente che eziandio le specio animali possono perire : ma non è opportuno a spalleggiare l'ipotesi indicata. Che un grosso uccello, inette al velo, lento e pesante, vivente soltanto in poche non grandi isole, la prima volta veduto dagli Olandesi, sbarcati nell'isola poscia detta di Francia, allera disabitata, che tale uccellaccio sia state distrutte, depochè ivi furonsi stabiliti gli Europei co'loro capi e colle armi da fueco, non può dar maravigha. Se il lupo avesse esistito soltanto nella Gran Brettagna, e nell' Irlanda. sarebbe ora una specio perduta, per così dire, a di nostri, nè alcuno la compiangerebbe. Fa osservare il Brocchi, che la carne del dodo era spiacevole al gusto, onde non è da crederlo distrutto dagli abitanti, come ne' conterni del Capo di Buona Speranza fu distrutto l'antilope onuz, ricercato per la squisitezza della sua carne, e oggidi rifuggito nell'interno. Ma, se non per golosità, potevano gli nomini ucciderlo, perchè dannoso a qualche piantagione o ner nuro diletto. E noi, a tacere de cani, dei quali noteva ner avventura esser preda, i niù miserabili, ed in particolaro eli schiavi neri, non erano forse assai difficili nella scelta degli ali-

I Princ de géolog, P. IV, c. 8.

<sup>2</sup> Ne è la figura colorata nel Manuale di storia naturale del Blumenbach.

menti 1. Può anzi pensarsi che, se la sue carni fossero state può gradifie al gusto, la specie sarebbesi conservata in istato di domesticità, come il gallo d'Indino agalinaccio, in cui specie divonato domestica e diffusa pel glubo, non. teme di perire per l'indiscretezza de cacciatori Americani, che forse, presto o lardi distruggeranno la razza romitili se a estanzaria.

Sembra al Brocchi che lo stesso destino, senza cagione estrinseca, incontreranno, non andrà quari, due tardigradi, l'Unau e l'Ai (Bradunus didactulus e Bradunus tridactulus Lip.) dell' America meridionale Questi animali , specialmente il secondo di cui più si parla, sono lenti, poco atti a camminare, e di organizzazione in alcune parti differente notabilmente da quella degli altri mammiferi . ma conforme al genere di vata , cui son destinati ; o tali sono per natura ed originariamente , non per decadenza e decrepitezza specifica , come lente a muoversi sono le testuggini e le lumache, non per decadimento, ma per natura. La conformazione dei piedi di questi quadrupedi è , io penso , qual era allorchè comparvero sulla terra : è questa meno atta al camminare, ma forniti essi di unghie adunche, aguzze ed inferiormente accanalate sono provveduti acconciamente alla vita che menano, quasi sempre sugli alberi, eve anco dormono, sovente penzoloni attaccati ad un ramo coll' unghie di tutti i piedi. Così per contrario i piedi del cavallo, eccellenti al camminare ed al correre, sono inetti a rampicare sugli alberi, ed a sospendersi a questi. Il Buffon ed altri hanno molto esagerato l'imperfezione o la lentezza dell' Ai, come rilevasi da relazioni posteriori di osservatori inglesi e francesi i in conclusione questo animale sembra. misero posto in terra, ma sugli alberi si arramoica prestamenta ed ivi trovasi nel suo posto, nè è mabile a difendersi con forza e coraggio.

Nè a spiegare la perdita di molte specie de' due regni organizzali, fa di mestieri ricorrere a catastrofi universali, sconvolgitrici

I Peraktro dicesi che gli Olandesi facessero uso della sua carne e del suo grasso

di tutto imanto il globo terracqueo e distruggitrici di ogni vivente. Quantunque notabili mutazioni sieno senza dubbio avvenute sul nostro globo, non però abbiamo motivo di pensare che la vita sia in esso mai al tutto mancata : e nelle varie formazioni , se mancano molte specie, e ne annaiono molte nuove, altre però si presentano appartenenti non meno ad un determinato periodo, che al preceduto; e ciò noi ancora abbiamo più addietro fatto esservare. Le catastrofi generalissime , aventi per conseguenza la distruzione radicale ed il rinnovamento compinto de' viventi , sono mere ipotesi, non confermate da' più recenti osservatori, delle quali molto si favellava alcuni amii addietro e che si accettavano eziandio da qualche scienziato veneratore delle Sacre Carte : ma al presente, come veggo da altri osservato, sembrano perder terreno ogni giorno. Invero è strano immaginare che il Signore della natura , dopo avere a grande altezza elevata la maestosa pirami-'de , ch' è la serie de due regni organizzati , prima di compierla e coronarla, chiamando alla vita la specie destinata a rappresentarlo sulla terra , abbandonasse ; una o più volte ) il suo lavoro come i fabbricatori della torre di Babele) e lo distruggesse, per poi ritornare ad edificarlo in fretta, seguendo peraltro il medestmo disegno.

Talvolia cocurrous indirii di qualche notabile variazione di cose in un gram tratto di paese, ma non di catastroi distruggirioi di ogni vita in tutto il globo terraqueo. Forse il caso più notabile è col terrati terrati: tutto sembra differire tra questi quebla: la naistra dello rocce, le specie el generi de' fossili. Sicuranente da ciò consegne, qualche considerevole cangiamente sesser avverunto, più o meso rapidamente, un estese regioni. ma qualunque si fossere gi'i maniamenti di estoto, la mutatione della temperatura, le passaggere incodatoini. Il ritirarii del mare, non cogiranono punto la distruzione di tutto le specie viventi Si è osser-

<sup>1</sup> Dei naturalisti così dioesi une roccia calcaro, per lo più bianca e terresa. Per noi Italiani spesso questa voce è sinonimo di argilla

vato che la creta si denositò in alto mare, ed i terrem lerziarii non lungi dalle rive dec dunque trovarsi fra i fossili cretacei e quei de' terrent terziarii la differenza che è fra le specie pelagiche (viventi in alto mare e te luttorane, dimoranti presso la spiaggia. Ora i depositi littorani paratleli ai cretacei e ragionevolmente creduti contemporanei di questi , non differiscono , almeno notabilmente , dai terziarii. Il sig Dufrenov ha determinati nel terreno cretaceo de' Pirenei 40 fossili, i quali non si erano trovati se non negli strati terziarii . benchè disseminati ner tutto il terreno cretaceo, abbondano più nella parte superiore e sembrano formare l'ultimo piano di quello Il sig. Elia de Beaumont ha provato trovarsi miscuglio di conchighe cretacon e terziario nelle Alpi Ma di ció abbiamo già toccato alcuna cosa , parlando de' fossili secondarii, ove abbiamo accennate le scoperte dell' Ehremberg, il quale ha trovato ne' mari odierni non pochi animalucci . da prima conosciuti soltanto fossili nelle marne cuetacce di Caltanisetta in Sicilia e ad Orano in Africa. La Grammotophora Africana, fossile nella creta, vive oggi presso le coste di Svezia, il cel de Humboldt, conosciuti alcuni di questi fatti, li confesso distruggitori d'una opinione allora accreditata fra i naturalisti. « É « un fatto assai notabile, seriveva, trovare fra gli animali marini « del postro periodo, alcuni esseri suarsi in Europa ed in Africa · in una formazione cretacea anteriore al terreno terziario : nel « quale credevasi riconoscer l'aurora . le prime tracce della vita « d'oggidì ». E qual bisogno abbiamo di catastrofi distruggatrici d'ogni spe-

E qual bisogno abbiano di catastrof distrugalirici d'ogni speie vvenele, il qualit poi supporrebbero, contra ogni verisimiglianza, la resurrezione di un cetto namero di quelle specie? Inmagnimano od Cuvier i non sembra guato improbabile) c'he ni amere primutivo, in virti delle procipitazioni, soffizias notabile chimica allerazione, così contrara alla complessione delle specie ne caso viventi, che quasi tutte, pripua e pol, perissero, subentrando altre specie aggrustate ai novello stato del flundo - poiquesto in posterarce pornolo tornaro ad alleraras, e per a viventum in modo da diverire (mosto solotini e al daquate spece. Così può rendersi ragione della distruzione di assat specie marine, specialmente de' più antichi lerreni.

La imperatura primitiva del globo dovova esser contraria alla viata vegetable de almaiale. Dimitunendo gradutamonie, diseniva atta all'esisienza di un certo unuero di specie organizzate: più ancora decrescendo, diveniva a questo meno acconcia i e gran parti di esse andava a mano a mano manondo, di ditro s'indebelivano o impieccolivano e facilimento questo pure perivano per neuvo decremento di temperatura.

Prescindendo dalle cagioni universali, cioè da quelle che esten dono la loro influenza sopra tutta la terra asciutta o sopra tutfe le acque, molte cagioni parziali possono distruggere le specie viventi, e bastano per avventura a spiegare il gran fenomeno delle tante specie distrutte. Rammentiamo che le varie specie, e principalmente le appartenenti alle classi superiori hanno una stazione determinata e poche sono cosmopolite o diffuse per tutta la terra: che tendono, è vero, a spandersi e diffondersi anche, a lor modo, le piante, ma spesso, in particolare le specie terrestri, trovano ostacoli invincibili alle loro conquiste; o queste, quali elle sieno, non si compiono in breve tempo, ond' è che negli antichi tempi eziandio niù ristretta doveva esserd la stazione di cuaschedume. L'uomo diffonde certamente pel globo non poche specie animali e vegetabili, o sia con volontà e cognizione, o senza volerto ma l'uomo non è sempre stato sulla terra : nè appena creata la nostra specie, si diffuse pei globo Ricordiamo pure che se l'uomo coopera alla diffusione di certe specie viventi, molte per contrario tende a distruggerne Essendo dunque limitato il numero degli esseri di una specie, e circoscritta la loro stazione ce quella di alcune fra confini abbastanza angusti), ne conseguita che , se, per cagioni note ed estese, comechè non universali, vengano a perire tutti gl' individui di certe specie, i quali vivevano in certi luoghi. la specie intiera può mancare. Poteva sicuramente la Provvidenza impedir tale effetto : ma i fatts ad alta voce ci dicono che ciò non volle, nè decretò, tutte le specie organizzate dover essere eterne, o durature fino ad una computta dissoluzione del globo terracuneo.

Estando dopoché la temperatura di questo divenne a un dipresso stazionaria ed assai sonigliante alla presente, la potato assai alterarsi localmente, es. gr. per l'albottammento del mare, e qua troppo creacere, là troppo diminuire, e qua o là, e forsaqua e là, divenur meno accunica a anera insupportabile ad alcuna spedie e osal distruggerle, se fon s'ivevano ancora in altra stazione.

Giò pobò puro av cunte per l'invasione o stabile o passaggiera dei mare sopra aleune contrade. Il quale pobò amagne nella ceque molte specie terrestivi e per couverso pel disseccamento di perziate di ferra già ciperte dalle acquic, per cun perivano molte specie aquatides, specialmente quelle cin non vagano per l'ende, ma viveos adereuti a corpi immobili quals sonos, effert à raoditi, non poci ignenti di moltucati, de quali sonosi pertula persecula specia, le grifee, le terobratulo, le ostriche cec E aleune, alumeo riqueste, non poteroso mancare sema più pel diverner vicino al lide quello chi era mare allo e profondo, che sembra il soggiorno di molte cipres, attombi, nutrie cett l'accuma dei divini parziali, prodotti da stemperate piogge, accompagnate per avventura dalla fationo dei gibacci dupliri podati, e dagli straripumenti di fituni digantenchi (es. gr. del Missishayi, che sevo strascinano immensa copia di materia solutis.

Per opposito la secchezza continuata per alcuni anni non può essa produrre, e non ha essa talora prodotto ne climi caldi l'estinzione d'innumerabili anumali 19

In M. Darwin e W. Parinis o damortusa electricole assal suportunate elle granti accelerac, che lamos tabical sedusite, per ir se quattro ame di seguito i pasque di l'Itanorica del Sud, e ad occasione delle quali un socredible munore di nimia el-vinge, di l'acceleración, cili cui di l'acceleración perirano per muccanza d'acqua e di sutrimente. Pri continuia in egigliat di cuintimi restarono anegogia, desienze hen Parasa, ove si errano precipitad per here e donde non poternos userir per estrema decumente del su del s

Ogni cangiamento che soffre la geografia ficica delle grandi regioni del gibole note all' estizzione di al'unea specie, alterando le condizioni de' loughi da esse abitati. Poniamo che un terrezo abbastanza vasto s'insulai in modo permanento o per contrario si abbasai notabilmente: core un cangiamento nofla emperatura, che peò avere gravi conseguenzo rispetto allo specie de due regui, altora almoso che il cangiamento del tivello modifica immediatamento o sia la distribuzione della terra e delle acque, ò la condizione del condi

E quali cangiamenti non può produrre la rottura di un istme, che dividues due mari, o la coltanta e la chiustra di un istme, che le conguingerar E il prosciugara dei laghit E il posetrare del mare in vasti laghi di acqua dolce, allerando così il mezzo overivavano molte specie, e rendondolo ad alquante di ense insosportabile? Nel secolo XIII il maro si aprì un passo attavereno l'istmo di Stavereno e stabili per uno siterito la comunicazione fra un lago interno e il cosanti

« Se attribuiscasi, scrivo il Lyell, l'origine di una gran parte « del deserto d' Africa al progredire delle sabbio mobili , spiule « verso l'oriente dai venti d'ovesi, si può con gui sicurezza supe porro che un gran numero di specio debba essere stato distruj-« lo per questa sola cogione »

È inutito parlara degli effetti, che passono prodursi da una acrie di tremusti o di erurioni vulcaniche, dall'epidemie ecc Clòche si è accennato prova abbastanza che la distruzione delle specio, come serive De Bisinville, non suppone alcuna ricoluzione, alcan casgionenso nelle condizione generati della esta sopra la terra.

Nè sole le cagioni inorganiche influiscono sopra le specie viventi. Le specie organizzate tendono a moltiplicarsi ed a dilatarsi,

possiamo, dopo ciò, formare un concetto intorno alla quantità delle specie de due regni, le quali, dopo aver prospersio nella regione compresa re la vallo del Parsane e lo artetto del Magellano, banno dovoto perire, da che obbe luogo la prima siccità o il primo di questi incendii ? a Lyres. nè ciò possono fare senza danno delle altre, a cui tolgono e la vita o il luogo di nutrimento. È vero perattro che spesso le specie viventi arrecano giovamento ad altre specie, o diffondendole invotontariamento o dimunuendo il numero dei loro nimici o rivali

Pretermettendo i carnivori mammiferi e rettili, ed i voraci pesci, quante stragi delle piante e degli animali sono prodotte dagl'insetti! Basti accennare i più terribili, le locuste, tante velte ricordale nelle sacre Carte. Le istorie sono piene de racconti delle fereste denudate delle for foglie, della terra spogliata d'ogni verdura per migliaia di miglia quadrate, delle fami , delle pestilene cagionale da questi innumerabili eserciti. T Livio parla nel L. XXX del guasto da essi dato alle campagne di Capua, e nel L. XIII di quello della Puglia (anche in temni assai più recetti afflitta da questo flagello ), e nell'enitome del L. LX è un censo della devastazione dell' Africa, di cui leggest in S. Agostino e in Orosio 1 Narrasi, esser vennta, l'a. 591, d'Africa in Italia una Immensa nube di locuste, le quali devastato il paese, si annegarono nel inare. l'infezione, che esalarono cagionò un morbo contagioso, di cui furon vittime a un dipresso un milione d'uomini e di animali. L' a. 1878 diconsi esser perite niù di 30.000 persone, nelle contrade Venete, per simil flagello; del quale più esempi si citano in Italia, in Francia, in Ispagna, in Alemagna ed altrove Alcune porzioni della Russia, l'Ungheria i l'Arabia.

I Lecutarum in Ifrom sublitudinos produjo insulem ficiae, com un este papul Roman proteccia, litteri mandecomi, casumpti enail pretiben, follique ligorirum, inperia i aque inaustimabili sub in mare dicret este 
dericciam, com norte, refollique litteriam, aque hine cure corrupto, latem certam patiliratism, ui molo reyas Musimuse ocitiqueita hosissa
silling persang-reportest er unitu compluta le terra litteriam perceitar. Date
t i treez est irrejutis suilbur hasborum, alcuni laggagon vierarum. Orosis I
t i treez est irrejutis suilbur hasborum, alcuni laggagon vierarum. Orosis I
t i treez est irrejutis suilbur hasborum, alcuni laggagon vierarum. Orosis I
tieve altire, pe posenta interest pune liberat, decem legislam ina. laggior
deren sullitai remanistas conformat. Atto di Ch. Dal, L. III, c. sil. Ossisderen sullitai remanistas conformat. Atto di Ch. Dal, L. III, c. sil. Ossisderen sullitai remanistas conformat. Atto di Ch. Dal, L. III, c. sil. Ossisanda ferri sira punisten, surieura plan seceret. et qua da cinetta perinter
censa consu, perenzialos, na punis para seceret. et qua da cinetta perinter
censa consu, perenzialos, na puis opiandom fuerit, ur parient, — Adv. Papenov. Histor. N. V. ex.

l'India ed altre contrade ne sono affitie periodicamente. Assicurati che in Bussia, in Polonia e in Lituania, i calaveri ammonticchiati di quest'insettifi formarono talvolta in alcuni punti masse di più di un metro di spossezza. Al riferire del Barrou, nell'Alfrica meriticansa, legitebà sono cacciali en la marco dal vendo non-dovest, formano lungo la riva un banco alto all'incirca un metro. Benche questi aminati soggiano a preferenza cerle piante, consumate quaste, danno il guastio a quasi tutto le altre. Verremo credere che viventi cesì fecondi cosal distruttori non sieno riuscitti a distruggere atteni altra gascio di viventi?

Ma il più terribile distruttore degli altri viventi senza dubbio è l'uomo. Tutto cede ad esso sopra la faccia della terra , tutto si ritira dunanzi a lui: ma non nerciò esso tende a farla ritornare deserta e vuota, bensì a ripopolarla a suo modo, racconciandola conforme al suoi bisogni, ai suoi vantaggi, ai suoi piaceri. Quanta vastità di fertil paese occupata da prima da tante diverse specie di animali e di vegetabili, sottomessa ora al suo dominio assoluto è forzata al presente a produrre gran copia di nutrimento, in pro di lui e di poche specie, per le sue cure, considerabilmente accresclute e diffuse! In questo immenso lavoro non saranno perite assai specie? E altre non pe periranno in certe regioni, e lanto più rapidamente quanto più presto su terreni incolti si avanzeranno genti industriose, attive ed incivilite? Ne perche l'uomo sia tanto distruttore delle altre creature viventi , vorremo troppo biasimarlo e chiamarlo, come altri ha fatto, usurnatore e tiranno, Ogni specie, la quale da un dato luogo, si è distesa in ampio spazio, ha progredito mediante la diminuzione o la distruzione di qualche altra specie, e con simil mezzo difende dalle altrui occupazioni la sua conquista, nè perciò posstamo appellaria tiranna ed usurpatrice. Ouanto niù dunque poteva impossessarsi della terra e difender noscia dalle altre specie le sue conquiste la specie. cui il Creatore, donandole l'intelligenza e ministra di quella La mano, che ubbidisce all'intelletto, disse assai apertamente : percorrete e riempite la terra ed assoquettatela e signoreggiate quanto altro muovezi o vice soora la terra. Benchè talvolta l'uomo abusi di questo dritto, il dritto è incontrastabile. Così mai non volesse egli estenderlo colla forza ora sulle razzo diverse ma appartenenti alla sua modesima specie, ora sopra gl'individui della sua razza medesima!

Tornando alle specie inferiori, osserverenno che la -distrutione de divenirare col tempo sempre più rara. Imperocche lo specie più farilmente distruggibili sono, alimeno in gran parte, giò somparse, e fra he altre, le quali hanno finora resistitio a certi forte distrutture (inondazion, secrità, infroduzione nelle leoro stazioni di animali cararitòri, dell'umon, delle armi da faucoa ecc., è penhabite che i più potranno esiandio in segunto sfuggirno il tolat effetto.

È poi evidente che, in parità di circostanze, quelle specie saranno più agevolmente mancate, la cui stazione era circoscrita fra angusti confini. Non poche sono tuttora in questo caso, ezizodio nella classe degli uccelli, la quale sembra pure più d'ogni altro atta a diffondersi. Nell'ordine delle galline è il genere tetrasne · la specie denominata Tetrao Scoticus vive ne monti dell'isole Britanniche, e non si trova, assicura il Lvell, in alcun' altra regione del mondo conosciuto. Di ventisei specie d'uccelli terrestri conosciute nell'arcipelago de' Galanagos, tutte, afferma il medesimo, citando Darvin, una sola eccettuata, differiscono dalle viventi in altre parti del globo. Alcune specie di pappagalli trovansi confinate in una qualche isola delle regioni tropicali. La famiglia. così elegante e graziosa, de colibri o uccelli mosche, vive solomente in America : la stazione è bastantemente amnia, e alcure delle suo specie ivi spaziano in assai estese stazioni, ma altre 8000 solamente confinale in alcune isole delle Antille

Erano eziandio, a pari circostanze, più soggetto alla distruzione le specie di grau mole, como meno feconde e meno atte a nascondersi, quelle che hanno pochi mezzi di difesa, e le più lente al corso a al volo.

Del resto, se è agevole provare che molte spetie sono state distrutte, è impossibile determinarne il numero nè pure per approssimazione. Quante specie possono essersi sottratte alle indagini de naturalisti Quante, Isaciando i curpi alla superficie del sunlo, onelle acque chiare, o inguati da altri anunali , o totalmente disfatti tall'aria antosferica o tall'acqua, min vestigio avranno laseiato di sè, dopo un tempo non lungo i È il caso ordinario del cadaveri inseptiti. Molt animati uno hanno so non puri molti, e naturalmente non conservabili, oud è che assai raro debbe essere trovarne tracce nel seno della terra. I tegumenti stessi diegli animati vertebrati (casio, peli ecc., di rado divengono fossili, o alforquando avviene, ciò dessi alla pronteza, con cui tati corpi sono stata avvietti da sostanze minerali.

Dall'altro lato à facele eccedere nell'commerare le specie perdale, delle qualt si citano avanzi fossili. Abbiano avvertilo nel precedito paragrafo, non esser facile assicurare la perdità di noile apecia copustili, specialmente di quelle che trevansi ne terrent lertarif. la sero, esaminando le concluigle subappennino, parecchie se ne riavengno assai poco differenti da alemo specie viventi, ese ne riavengno assai poco differenti da alemo specie viventi, enorde nasce dubbio, non sieno per avventura, quesde e quelle, oude nasce dubbio, non sieno per avventura, quesde e quelle, orde nasce dubbio, non sieno per avventura, quesde e quelle, orde nasce dubbio, non sieno per avventura, quesde e quelle, orde fasta de la manuel de la consistencia de la consistencia ret montiferente de la consistencia de la consistencia del servitto come sconsestuti, ma ned adobio preferi descriveri quasi specie distinte e nuove, anziebè riferirle, come varietà, ad altre soccie 3.

Parecchie diversità, regulate specifiche da osservatori tropofecili in moltiplicare le specie, possono senza più esser divute alle diverse loro dimore. L'ab. Olivi reca molte boane osservazioni interno alle modificaziosi contratto dagli esseri mariai secondo il luogo e le circostame edile loro dimora 3. Per es. egli avverte, la stessa concluigità crescista nel fondo calcarco avver la parte testesea più soluta, più consusta, più opera, più colorata

<sup>1</sup> Conchest, fors. Subappen. Introduz. p. 50.

<sup>2</sup> Zool, Adriatica, Dissert Prelimin, art. & Rapporti degli essere colle località.

di quella che visse nell'arena o pel fango. La patella chinensis "Linn.) se gli presentava d'ordinario piccola, lenuissima e liscia: ma taluna de' fondi petrosi si trovava quattro volte maggiore, più solida, opaca e scubra. Così gl'individui d'una stessa spezie di molluschi cresciuti nel fondo limaccioso sono più pingui e carnosì di quelli , che abitarono i fondi calcarei o arenosi : il sugtitus unaulatus in alcuni fondi pingui diviene sei volte maggiore che nei petrosi. Così le conchiglie eresciute tra l'arena sono più trasparenti e sottifi delle medesime specie ospitanti ne' fondi fangosi e ralcarei. Così le piante marine nei siti pietrosi sono meno alte. meno ramose, meno untuose degl'individui delle specie medesime cresciute ne' fondi argillosi e misti. Spesso ne' viventi marini possono apparire diversità di specie quelle che sono soltanto di età, Quasi generalmente gli esseri manini diminuiscono di volume nei mari ristretti e poco profondi, benebè sembrino meno impiecolirsi le specie di lor natura più molli e carnose. Generalmente i testacei sono maggiori, a circostanze pari, se crescano a più alta temperatura, e spesso banno più vivaci i colori e più ampie la macchie, Però giustamente il lodato egregio naturalista insegna: « Nello stu- dio delle produzioni vegetabili ed animali del mare conviene star « bene in guardia, acciocchè le differenze o di nutrizione o del « fondo in cui stanno o della maggiore o minore età, le quali mo-« dificano e quasi sfigurano gli oggetti, non c'inducano nell'errore pur troppo comune di credere spezie differenti alcuni individui. che non sono se non accidentali varietà di altre spezie note 1. » Avverte eziandio l'Olivi cife, come negli esseri più complicati e perfetti, così ancera ne'più semplici, la forma non solo, ma ancera la proporzione delle parti varia ne' differenti sessi : ciò non conviene dimenticare, acciocché le differenze sessuali non si giudichina differenze specifiche 2. De Blainville giudicò differenze puramente sessuali quelle, sopra le quali da altri si fondava qualche nuova specie di orso fossile

I V. Zoel. Adriat page 99, 102, 109, 116, 123, 124, 172, 184, 189.

Non è punto nécessario allegane l'autorità di osservator più recenti e gli esempii da sasi citali, nor conformare una svità assai coria, ciò la facilità di moltiplicare erronoamente le specio, e tanto più alterchè trattasi di specio faceili, di conchiglie vuste e sorente son infairer e non di rado di sempitei impronte interne o esterne di esse; di raositi radotti al solo polipsia solicio, la riforma pole sore modificata da cento cagioni accidentati, di pianti fossiti, selle quali mancano gli orgàni cibeli focondazione, e delle quali spesso non a i possedono se non impronte di figile e qualche volta di frutti. E do' verlebrati, si pensa vare molto, son en abamo lo schelbrot quasi mitero na assai sovente il naturalista non ha fra le mani se non qualche parte o anche procedu e besto lui, se quenti sa unu nascolla, che conservi qualche denie!

Nei terreni solloposti ai terziarii e giudicali più antichi pare che debba essere men frequente l'errore di reputare perdute alcune specie viventi ma si moltiplicano non meno ingiustamen to le specie perdute, so di una di esse so ne fanno erroneamente narecchio.

Da mitorió dedurreno: 1. molte specie sono indultistamente perdute. 2- peraliro assai contamento si vuol procedere nel decidiera della perdita totale di queeta o di quella specio, specialmento se rinvengansi nel ferveni terzanii, o in quei apprapositi chianati diliviasi o nelle caverno in certe brecco, assec, che trovansi principalmente attorno al Moliteramo e sembrano di tata non troppo antira: 3. alcune specio possono perderesi auche ai nostri giorni: 4. è probabile che alcune specie, reputate eggilli perdute, nou sieno tali, ma è probabilissimo che altre specie perdute at trovecamo, ed è certo che l'uomo su questa terza non mai consocerà tutte le specie oggi spente e che in altre età popolaruno l'acque e la terza.

Il mancare di certe specie non rende peraltro men popolate le acque e la superficie della terra. Anzi il cessaro o grandemente diministre in numero di alcune specie agevola il propagarsi di altre. Se oggi è minore che non fu in altri tempi il numero della specie de' due regai, da ciò non consegue che sia minore il numero degl'individui, e la diversità ancora delle l'orme del viventi non è forse minore, supplendo alla mancanza di alcune specie la copia delle razze, nolle quali dividesi una medesima specie, tramutandosi questa, fre certi limiti, io varie regioni. ciò principalmente si osserva negli animali più o meno domestici, e nelle piante rollivate dall'usuno.

Abbiamo detto esser l'uomo il gran distruttore di motte specie. Ma non è men vero che la sua azione serve mirabilmente all'incremento di altre specie E appena credibile la moltiplicazione de' nostri buoi e de' cavalli nell' America , specialmente Meridionale, discendenti tutti da poche coppie recate cetà dagli Euronei e primamente dagli Spagmoli: ciò che prova . dalla moltiplicazione e diffusione di grandi specie in vasti continenti, o dall'estensione, come dicesì, de' loro limiti geografici, non ben dedursi che la loro esistenza rimonti ad epoche assai antiche. Nè peco nel Nuovo Mondo sonosi veduti moltiplicarsi e porci, ed asini, e pecore, e capre e (per tacere de grossi uccelli domestici , polli, oche, anitre ecc.) ancora i carnivori, galti e cani, che più volto divenuti selvaggi, furono terribili quanto i lupi, e ancora i-topi, domestici a nostro dispetto, i quali non crano indigeni nel nuovo mondo, e trasportati involentariamente dagli nomini nelle navi, si sono ivi moltiplicati più del bisogno. Altri animali eziandie, non solo all' nome inutili . ma ad esse necivi , e ancora velenosi , sone stati da esso, senza saperlo o volerlo, introdotti in nuove regioni e così disseminati e moltiplicati. E tanto basti rispetto alla distruzione ed al perire delle specie organizzate 1

I Sarra i P Gischaro Cataureo, un una delle lettere, sertite dal Parauge apublicate dal Maratare, che aer distoners di Basson Ayres i cani erand enotipiental in modo che coprivano le campagne e ricovavaranti in tanea otterrane dei cesa escutare, le indiscontrare delle quall sembravano clinatori per la quantità delle cosa nanoniconte di rinterno il governato-e e navià sobbila per distruggari, no nel miterno il interno il governato-preventa con ammascanti, und ces son avvilver por internato aggie, un nel ritiores in citta i favoratori, und ces son avvilver por internato a quella sperimenta della propositiona del productori della considera della conditata di considera della conditata della productori della conditata della fina della per la conditata della productori del bassoni che conditata della productori del bassoni con della productori della

Quanto al primo apparir della vita sul postro globo e il sorger poscia di nuove classi, nuovi generi, nuove specie di viventi, nulla intorno a ciò può direr la scienza umana e naturale, e conviene che la sia contenta , tacendo , di accennare all'alto Interno agli altri fenomeni riguardanti la storia della terra, possono le scienze naturali . con niù o meno di verisimiglianza . direi qualche cosa . Si spiega in qualche modo la formazione e la consolidazione delle rocce. l'innalgamento di montagne, di isole e ancora di continenti, le irruzioni o il ritiro del mare, il formarsi o il disseccarsi di laghi, le produzioni del fuoco e quelle dell'acqua. Se perfettamente non intendesì il bel fenomeno della cristallizzazione, sappiamo almeno ch'esiste una legge paturale, in cui virtù le molecule inorganiche tendone a congiungersi regolarmente ed assumone certe determinate forme, clascheduna specie le sue. Ma altorché dagl'undividui del regno inorganico passiamo a quelli de regni organizzati, possiamo in qualcho modo conoscere, o almeno osservare, come questi passino d'uno in altro stato organico, ex. gr. da quello di seme od uovo a quello di nianta o di animale perfetto . da quello di larva e bruco a quello d'insetto alalo, come producano esseri somiglianti a loro , come crescano e si moltiplichino e diffundansi pe' vasti spazil occupati dalle acque e-sulla superficie della terra : ma rispetto alla lor prima origine, la osservazione e la scienza ci dicono senza più che l'esistenza di ogni essere organizzato supnone quella di un altro essere organizzato simile a lui : onde se non vogliamo ricorrere a tante assurde serie infinite quante sono le specie de' regni organizzati , ci è duono uscire dalla natura. Come il primo apparire delle creature non intendest, ed è al tutto impossibile ed assurdo, chi non ricorra al volere dell'onnipossente Creatore, il quale chiamava all'esistenza ed attuava ciò che ab eterno chiudevasi ne' divini pensieri : così l'apparizione delle vite. l'avvivarsi della materia bruta, l'esistere delle specie organizzate, nen si concenisce nè è possibile, se non nel comando dell' Autere della natura. La sola différenza è in ciò, cho nel primo caso la materia acmustò l'esistenza, nel secondo no : perchò, avendola. non abbisognava se non della couservazione, ma alla materia bruta

fu donata la forma, e porzione di essa si trovò fornita non pur di parti simmetriche, come i cristalli, ma di organi, cioè di parti destinate ad un fine, e fatta capace di esercitare certe funzioni.

Vare vicissitudini della natu'ra, alterazioni elaimuche del metzo ambiente, temperaturo estrenae, mondazioni, diseccalmenti, mondi, viciena icce, possono si distruggere molti individui reacora laitere specie; ma non certamente introdurre nel globo gli assert viventi, o la cangiare una specio in altra diversa, un vegetabile acolifodone in uno discolifodone, una piainta in animale sonatene, una colto in un mollasso o una insetto, una colto in un mollasso o una insetto, una colto in un mollasso o una insetto, una colto esta contra contra

La specie organizzata si definiree s' l'uniono degl' Individui squale procedone gli uni degli altri , overo la perpetas auccessione degl'individui che nascono per la generazione continua I corpi organizzati, dice Biumenbiote, sono sempre prodotti da altri esseri della specie medesiana e della medeina forpa di essi, endo l'esestenza lero suppono una continua catena di esistenze successive dindividui simili ad essi, la quado risalo siono alta rezione o aino ai primi loro autori. Così il Bazuzan definiase la specie, non è altro che la raccolta di tutti git animali indivi-- obi, aventi la siessa natura o la siessa ossenza ne procrezati, ocvettuation i primi; da animali somiglianti I. » Sempre siamo ricondotti al primi da tanimali somiglianti I. » Sempre siamo ricondotti al primi individui di canecua specie, o questi probsparenti ancora essi furon prodotti, polchè esisteruoo. e da chi mai se non dall'Autore dell' universo;

Le leggi generali della materia, quella che solo osservansi nella materia bruta, amzichè atte a produrre nuovi viventi e nuore specie organizzate, sono piuttosto in lotta cella vita, ed i viventi sono, fino ad un certo segme, sottratti al potere di quelle. I movimenti vitali seori un natacolo alla cristallizzazione. Per contrario allerrità i tgessiti organici essendo troppo occupati della materia herula, le leggi generali riprendono il domunio, so la disorganizzazione e la morta, e dopo questa, quelle dominano compitalmaneto. Gli essempii sono ovviio frequenti accentatamene uno St è osservado negli cebiul (ricci maria) che più l'animate invecchia emeso mastera animate contine a la sua cresta sottida, e nell' ultima età è al tutto calcarea: negli cchini fossili è ossianniente spatare a cristallina, ciò che la luvila vedesi anora negli cchini vivuali i. Le leggi impoete alla natura inorganica non potevano dunque far comparire le specie organizzate e viventi, ab popolare de lavo individui sa supericio del globo.

El primo pensero (h ha confessito Lamarck) il quale presente alt, alburch è assimita il problema "qual è il orique inmandiata della cristensa degli ominali? è attribuiro questa esistenza « ad una potenza inteliguente ed illimitata, che gli ha fatti tutti o equalmento edi chi casi sono, ciazono nella san special ». E questa risposta (chi egli riconosco guatrizzona in fondo) i) quella, a cui torna l'amon di bunna fede, chop aver assoltate le fantastiche destribire e di esse Lamarck e di altri mitchi e mederni filosofiatti. Na di costoro diremo in altro prangrafo.

Malgrado l'incremento indubitato e protigioso delle scienza natirati, sa quoto punte non simon, o hu al sereno più avanzit di quanto si era a tempo di Mosè. Iddio critinò, e secondo che Paso crifichi, le varie spocie comparvoro. Gosì e nen in altro modo, si intendeno la possibilità e l'esistenza della materia e le legal et ossa imposte. Il Signore dell'universo comandò che appurissero i vegiciabili primi ed i primi animali, non peraltro tatti ad un tempo, nas nell'erdine del Lui stabilito, o quelli e questi fareno quando Esso vibe. Mai il preccio, produttore degli esseri organizzati senza progenitori, non era già una legge stabile imposta finantare, piò come quota, devora seguitare a puderure simili

I SOBIGNET, pag 398

<sup>2</sup> Hist, Not des quissque sons vertebres 1833, T. J. Introd. 6.\* P., p. 250

effetti nel decorrer dei secoli e compiuta l'opera della creazione. Disse Iddio: Erbegas la terra di erbe che facciano seme, e rivestasi di alberi, il cui seme sia in essi.. . E produsse la l'erra erba semuta, secondo sua specie ed alberi, il cui seme è in essi, secondo la loro specie. Volle il supremo Legislatore che le varie specie vegetabili sviluppassero organi, acconci a svilupparsi essi medesimi in altri individui fecondi, delle specie medesime. Così Iddio comanda · Brutichmo le acque di animali viventi, e volino i volatili sopra la terra, e questi comparsi, secondo le loro specie, L' benedice dicendo : Frafiate, moltiplicaters e riempite le acuse e el volatele moltiplichi sulla terra; e finalmente, creata la prima coppia umana, la benedice dicendo ad essa: Crescete e moltiplicateri ed empute la terra 1. Ecco la legge duratura del Re dell'universo; ecco la volontà permanente di Quei che puote 2. Ogni specie animale o vegetabile si propaga e si multiplica, generando esseri della specie medesima, finattantoche, Dio permeltente, qualche-cagione non la faccia perire. Questo ci palesa ed insegna la quotidiana esperienza. Ma niun esempie ben avverato ci ha mai mostrata una specie organizzata, o vuoi formata da fortuito accozzamento di atomi elementari, o dalla sola materia inorganica in virtù di leggi, esistenti soltanto nella fantasia di legislatori impotenti, o da un' sognato progresso trasformante gradatamente gli esseri dagl' infimi gradi della serie organica fino alla sommità deila scala.

Examinando le inaumerabili creature, che compongone il mostro giabo o ne cooprono la superficie, troviamo la facoltà indetinita di riprodursi segnare un confine fra quelle che furono ab origine opera immediata del Creatore, o le altre. Le crastallizzazioni formanti non nuescono, a parlar propriamente) di continuo sotte i nastri occhi senza prognaliori, bensi in svrtà delle leggi imposio dalletemo Geometra, e un simil modo senza dubbo, furon formati i tatti crastalli. Che sosservanio nelle coco, anche nelle di anticle:

1 Gen. 1 vv. 11, 12 20-30 2 Dante, Paradiso I. Ma i cristalli non producono altri cristalli, nè, se vengano distruttr. lasciano discendenti. L'arte umana, ossia l'industria dell'uomo applicata alle sostanze paturali 1, produce sicuramente opere maravigliose, e taivolta atte ad accrescere mirabilmente le nostre forze o piuttosto a supplire alla lor debolezza: gli effetti di queste eccitano l'uomo a lavorarne delle somiglianti o eziandio più perfette, ma le maechine, le quali si riproducano, e lascino prole e prole feconda, l'industria rimana non le ha ritrovate. Collecate in un pollaio alcune pile voltiane, o alquante macchine a vapore in un proquojo, e state a vedere se si moltiplichino, come le galline e le vacche, se formino nuove specie, nel senso de botanici e dei zoologi : avrete da aspettare buon pezze. Se alcuni di questi canilaveri dell'industria umana fossero restati abbandonati nelle solitudini del Nuovo Mondo, crediam noi che quelle, dono alquanti anni (e ancora dono molti secoli) avrebbono coperte quelle contrade," come banno fatto i buoi, i cavalli ed altri animali?

g. XI.

Della origine delle specie organizzate.

Abbämo parlato di specio de due regui organizzati distrutte di mung specie appares în lungo di quelle, a rinnovare la fiscia della terra. E veramente, quantunque (to abbämo già detto) no votas i materia già cate la caracteria della terra. E veramente, quantunque (to abbämo già detto) no votasi mati esser cessista, tuttavia non poù negarai che, in certi espeche, vaste regioni del gioto terracqueo abbiano solferia inseine perditti di abitatori, e possici asseis mostrale riospert di mova popolazione. Sembrano allora avvecate quasi letteralmente le poetiche immagnia del Salmista, over del felito, esperia fa mano benefica agli animali, riccimenti dei suoi doni, me ad va tratto benefica gli animali procimenti dei suoi doni, me ad va tratto acconder loro il horo colto. dei este immocare e ternarez i alla for

1 Ara mee additus homo rebus, Baco ng Venus, De augus Scient, L. II.

polvere: riappare il suo spirito vivificatore, e sono crenti e riunuovasi la faccia della terra 1.

Ma vano è partare di specie e di generi perduti, e di altrisuttrogati se concedesi a certi naturalisti, le specie de' due regui organizzali non avere un' ceisienza rede e permanente, ma essere indefiniamente modificabili nel corno d' una hunga serio di generazioni. Avvertasi che coloro, i quali segoni le rere specie permanenti ed immutabili, partano non pertanto di specie, e concedono al botanico ed al rodogo di farellure como si cranitori speciafo fossero costanti, perché questi restringeno le costervazioni ad un periodo di tempo assai ristrette; ma, secondo essi, scorrendo un sumoro di secoli sufficiente, talché importanti modificazioni possano avvenire nel clima, nella geografia faiste a di naltre circottanze, i caratteri dei discendenti de un ceppo comune, potraneo indefiniamente allontanarsi dai tipo primitivo. In questa inolori sono fici bisosco suporere serio le secoli\*ve-

an questa piones non at un usegou suspano perma e specto a genabhi de alimini, sepolen negli sirati de varii perricol, do quali mancano gli analoghi viventi (benchè qualema possa essere perita per qualche ancidente), no à duopo supporre produte seaza antenata le specie apparso più tardì, e le maggieri differenze, tra gli indrabuli fossiti dei più antichi strati fossilidera e gli antinali e la plante d'oggidi, sarebbero insufficienti a provara che quelli non sieno gli uravalvi di quusti. E da por mente che fra le specie odierne è anorat an nostra

Fra i difensori della mutabilità delle specie, akuni collegano questi doltrana con un asciruso pantienso, e nella loro filosofia della natura (qual filosofia !) immaginano gli esseri naturali uncessariannale osistenti o piuttosto finomeni necessarii, forne necessarie e passeggiere dell'ente universale, il quale, per essi, mai non fis senza gli osseri, co' quali confondesi per quali ma-

<sup>1</sup> Apericale le manum tutini, omnia implebiantur bonitate. Averteute autem te facioni, turbobustur auforet spiritum enrum et deficient et in puleorem sium recorlentur. Builles spiritum tuum et creabiatur, et renovabia facioni tercae, Paal. CHI, Beb. CIV.

nifestasi · la serie degli esseri naturali è ab eterno , come l'essere universale : questo è necessariamente , ma non immutabilmente , il medesimo ; svolgesi e perfezionasi di continuo, e nella serie delle sue tramutazioni attua i gradi di perfezione, che a noi manifestansi , dalla più semplice forma, cioè dall' essere inorganico. per quelle delle piante e de zoofiti , a mano a mano sine alla più perfetta, all'essere intellettivo di animali di oggidi, l' pomo non meno che gli altri , procedono da animali inferiori , derivali · da altri anche più bassi nella serie e questi pare dovessero l' esistenza a sostanze vegetabili o minerali. Strani sogni di sfrenata fantasia , che parte dall' incognito ad isologare il cognito , e per illustrare ciò ch' è alquanto scuro e difficile, ricorre a nalnabili assurdità! Siccome non conosciamo prueve di qualche apparenza somministrate dal ragionamento o dai fatti , in appoggio di queste stravaganze, così ci crediamo dispensati dal trattenerci in ribattorle

Non dichiarremo pantelismo il sistema del Laimarck, di cai fore più sovente partasi da chi si cougn nella presente indagiae. Questo valente naturalista, ma non del pari buon filosofo, riconosco un Dio croatore, una creatore sollanto della materia primitiva o della natura, il quale laccia a questa la cura di utto organizzare e di produrre piante, animali e tutti i corpi. Domandiamo primamente: qual cosa è della mai questa materia di cui formansi tutti i corpi ? Questa materia non è dunque un corpo, non una sostanza, senza una forma chi a delermidi ; non e che una astrazione della mente, non estete da per sò, nò può estatere ununo l'a materia della quale tutti gli scolastici ad una bocca insegnano essere al tutto impossibile che la esista sola e senza una forma, m cui vicini sia questo quel corpo è i vari copi spesso da noi compren-

<sup>1</sup> Numquam subsistere inventiur, scrive di essa Bana, L. II De Princimis c. 1.

<sup>2</sup> Imposibile est materian informen existere per privationen omnis fornae . . . . Et omnes in hoc tractatores convenserunt, quoi illa materia, quae primo producta est per creationem, non fact in omnisocal parabilitate

dossi sotto il nome astratto di materia, oè in altro stato che di corpi determunali, elementari o composti, alcuno yide mai la materia. Anora le monome particoltelo delle sostante reputale semplici hanno sempre i, carattori essenziali dei corpi, e senza essi asrebbero niento. La materia duaque non potè essor creata indipendentemante dai corpi, dumque chi creò la materia, creò exispedio i corpi. il Lamarch, modesime confessa, la materia do Dio creata, da non concoreriz se no per marza de corpi.

E la natura qual coia o qual persona è ella mai ? « La natura, c' insegna il Lamarcà, è una polezza in qualche modo meccanica, la qualte inipiega per mezzi l'attrazione unis-reside e la rigulsione, mediante i iludid suttit. Non è se non un erdim di coes, il
quale non potè dei sari l'esistenza. A doupo dauque converree al suo
arbitimo autore, la cui volonità è dappertutti dichiarata dall'esistenza dello leggi di natura, da lui procodenzi è un ordine di cagioni sculpre attivo, estrano alle parti dell' universo. . . La natura è immutalità, mullerabile, le ha lattre ternale cela i volor
del Crastore. Essa non è Duo. . . nè dun' aniona muiversole. Non
poù avers uno scopo melle sud operazioni. Non è che un intrumenb, o la via parziale, impiegata da Duo per mettere le parti dell' universo nello satio mutabile, in cui sono continuamente. E un
apecie d'internazioni tra Dio o la parti dell'universo per l'e secusegocie d'internazioni tra Dio o la parti dell'universo per l'e secu-

erbe in carentia omnis formas, S. Bohaventura , in II Sentent. Dist. XII , Art. I, Qu. I.

Impossible at diever, quoi deformates unateriae impore presengenti fromtantama ignus. A sum undersa diregina va mus undersa diregina, processi di natione, place enti tasa acts, loc enua divolae inportat . . . . Dever igitur untersas proceedera the formos, enti denre en act stat, in ente un good impliete o estimatelicionem. S. Ta Sun, P. 1, Qu. LXVI, Art. 1 — Etr impossible unterlean textutu ma pressible enter ever com un plé rama en possible. M. Courra feer L. I. III, e. 4 — Non potest poet quod materia pruma per se lobest ideam in libe distinction du bida of grouns et composal; com a tiesa prospit, il courra feer L. III in e. 4 — Non potest poet quod materia pruma per se lobest ideam in libe distinction du bida of grouns et entropea; com tales provide ideam in libe in sen inter formo. . . Decendent quod quantes susteria exaction no potest excenden ne casa sona possit, (ames potest excunden se exaciderari, Id. Be 3 e. Qu. III, n. 5 Id. in 18 - Sen Desta Art. (qu. 11).

zione della volontà divina, un potere soggetto... Ella produce, ma non crea , questo è il carattere del sole poter divine 1 a. Questa natura del Lamarck è obbligata a procedere gradatamente pelle sue produzioni : non può produrre a un tempo vegetabili ed animali di tutte le classi, ma dee sempre cominciare dagli esseri più semplici per arrivare ai più composti successivamente aggiungendo sistemi di organi. Così i rudimenti orimitivi gradatamente sviluppansi e giungono a costituire le classi più elevate per l' azion lenta, ma continua, di due principii essenziali, la tendenza all' avanzamento progressivo no' fenomeni di organizzazione, con un grado più elevato d'istinto, d'intelligenza ecc. e la forza delle circustanzo esterne, cioè delle mutazioni prodottesi nelle condizioni fisiche della terra o delle mutue relazioni delle piante e degli animali. Se la tendenza al progresso si esercitasse con piena libertà, darebbe nascata nel corso de' secoli, insegna Lamarck, ad una scala d'esseri graduata, conducente per insensibili transizioni , dalla struttura più semplice e dal più umile istinto , alla organizzazione niù composta ed alla niù elevata intelligenza. Ma pel continuo intervenire delle cagioni esterne indicate, la regolarità di quest' ordine è turbata, e il mondo organico ne presenta soltanto un' approssimazione a questo stato di cose , ed appaigno nella serie molte lacune.

Socondo Lamarck, il tipo primitivo, da cui la notura cominció la seria animale, è la monade termine /monhe termes, a visiappata in un globetio liquido (le monadi sono esseri microscopici, la cui antura animale è controversa): non decide, se la natura cominció la serie vegetable da due o da tre tipi. Avvertasi di passaggio che le monadi, o la generale gli animali che dicensi amoré, no ne trovana importiti o fossili:

Osserviamo da prima che questa natura, la quale fa tante cose (muore i corpi, la cangia, la distrugge e li rinnova ;, essa è un bel nulta, se prescindiamo dai corpi e dalle leggi, ossia dalle volontà del Cecatore, le quali li conservano e li regolano, e da' fenomeni che per esse produconsi. La natura, scrisse Whowell, altro non è che una collezione di fatti regulati da leggi. B Banzani, esaminate varie definizioni della natura, accurata e giustissima trova questa : È l'agoregato di tutti ali esseri grenti e delle lengi imposte loro dal Creatore 1. Non è dunque la natura un essere creato , nè capace di esserlo o di avere un' esistenza sua propria (per se, secundum se); antecedeniemente ai corpi che voglionsi tutti da essa prodotti. Facendo dunque da Dio creare senza più la materia prima, e questa sognata natura, se gli attribuisce la creazione di ciò che non esiste, mentre gli si nega la creazione immediata di quanto esiste.- Quanto facilmente gli uomini, nel rimanente incontentabili, si appagano di certe parole misteriose e venerate! Non è nuovo l'abuso della voce notsra dalle scuole pagane passato sventuratamente fra noi. Fu deplorato da Lattanzio , como indiravansi con tal vocabolo coso fra loro diversissime, Dio ed il mondo, l'opera e l'artefice 2. Il celebre Boyle scrisse un intiero trattato interno a questo argomento, ne la voce satura ebbe mai per avventura niù severo censore di questo illustre acrutatore della natura 3. Allorchè dicesi qualche effetto prodotto dalla natura , vuol dirsi chi esso è conformo all'ordine stabilito delle cose ed alle leggi, che diconsi di natura, non perchè poste da questa immaginaria legislatrice senza intelligenza, ma perchè imposte all' universo dal supremo Legislatore. Il lodato Boyle bramava, tali effetti si dicessero prodotti non dalla natura. ma piutiosio secondo natura. La natura, dice esso . în questo caso è la regola o più veramente il sistema delle regole, secondo cui i corpi sono dal Creatore determinati al moto o ad altro. La personificazione di quella vana fantasima, che

<sup>3</sup> RANKANI, Blem. di zoologia, T. I, C. 1.

<sup>2</sup> Isti uno naturae nomine res diverstammas comprehenderunt, Deum et mundum, artificem et opus, Lact. Divin, Instit. L. VII. C. 1.

<sup>3</sup> Bouls, De ipso natura. In latino fa stampato a Ginevra con le altre sue opere l'a. 1688.

chiamiamo natura , è assurda e ridicola. Eziandio la natura genirice del Cudworth non fu generata che dalla sua fantasta  $^{1}$ .

La natura generata dal cervello del Lamarck e dall'eneca materialistica, in cui quella nasceva, ha fatto i corpi; e come ? impiegando per mezzi l'attrazione, la ripulsione ed i fluidi sottili? Erano queste cose pria che esistessero i corpi? Essa è un ordine di cose. Ma quale ordin di cose finchè non erano cose ordinabili? Onesta natura si compone del moto sporso ne' corpi e delle leggi, che pongono nell'universo ordine ed armonia : ma il moto de' corpi non era prima de corpi, e le leggi, le quali danno ordine ed armonia all'universo, non sono una potenza cioca e non intelligente, nè da essa derivansi, ma bensì effetti del valore di Osci che infinita providenzia ed arte. - Mostrò nel suo mirabil magistero, o risultano dalla proprietà de corpi : queste pon esistono. ne le leggi imposte alle sostanze corporee operano, finche non esistano i corpi. Anche Ovidio unisce ad un Dio la natura (melior notura / per isbrogliare il caos o formare i corui organici ed inorganici : Hanc Deus et melior litem natura diremut 2 : ma almeno sunpone l'esistenza de' corni elementari ed il moto, benchè disordinato; e giunto alla formazione dell' nomo, sente bisogno di qualche cosa di più. Una natura la quale nè ha ne può avere un fine o uno intensione nel suo operare, avrà formati i corni degli animali, e în essi, a tacere di tutto il rimanente, quel mirabile apparato ch' è l'occhio ? (qui finzit oculum non considerat) e tanti altri organi evidentemente ordinati ad un fine , ed la manifesta relazione coll' affa, colla luce, col calorico, colla nutrizione, col suolo ecc. ? Avrà trasformato la materia prima (che In sè non poleva esistere ) in organismi così artificiosi, dai quali, secondo Lasparck , derivansi e si istinti animali e il sentire . (ch' esso nega agli animali inferiori , appellati da lul *apati* , ma lo accorda agli articolati ed ai molluschi) e le facoltà alquanto

<sup>1</sup> Syst. Intellect, Diss. de Nat Genit. Il Mosemio suo annotatore lo ba

<sup>2</sup> Metamorph L. 1. 12

superiori , che concede agli animali da lui-generosamente nominati intelhoenti (i vertebrati) e la stessa ragione umana, per cui l'uomo s'innalza al Creatore? Una potenza in qualche modo mercanica chi la concenisco? È una sorella del osasi corpo degli dei di Epicuro, che Cicerone non intendeva : Corpus quid sit inteltigo; quasi cornus quid sit nullo prorsus modo intelligo. Un vero zfrumento, non noteva a Die servire, se non come istrumento, a un dipresso come a noi servono le macchine ritrovate dall'umana industria. Ma l'Onnipotente, cui volcre è fare, ha egli bisogno di macchine o d'istrumenti? E chi concepisce una potesso meccanica, o anari meccanica, la muale, non è corno nè anima? E quando questo singolar meccanismo, o quasi meccanismo, esistesse, noi , e gli animali , e le altre creature nen saremmo fattura sua, ma del Creatore, il quale con tal mezzo ci avrebbo dato l'esistere. Così un quadro o una statua non diconsi opera del pennello e dello scalpello, bensi dell' artefice, il quale si è valuto di quegli strumenti. Ma nel caso nostro l'istrumento è nullo ed inconcenibile.

Secondo Lamarck, non ci sono vere specie ne' regni organizzati, ma solamente individui. Neponre ciò è vero, nè si ammette dal più de' zoologi e de' botanici. Vezgo degli animali, de' due sessi. somiglianti fra loro, e capaci di generare figliuoli simili ad essi, e, come essi, permanentemente fecondi; ho certamente dritto di dire, ecco una specie di animali, tutti questi e discendone o potevano discendere dagli stessi progenitori: questa è una specie distinta dalle altre, cogl' individui delle quali gl' individui di questa e non generano o almeno non producono figlinoli durevolmente fecendi. Siccome peraltro non conosciamo abbastanza molti esseri (e in particolare quelli che troviamo soltanto in istato di fossili). così sovente il naturalista può errare nella determinazione delle specie, o congungendo in una più specie somiglianti, o riguardando come specie distinte le rozze ossia le serie di generazioni di diversità costanti ed ereditarie o eziandio le semplici varietà accidentali e talvolta incostanti. Ma non per ciò la specie in sè è meno fissa e permanente

Lamarck penső, he argille esser prodotte dagli avanzi de vegebilli; e, ch' è assai più, totta la materia bruta o minerale pravenire dall' acione o dalla seonoporizione di esseri organizzati! Ore vivestato questi osseri? O've reano? I fossiti più antichi o crano, nol pensisson, radicali ul terreno, o adervano alle rocce subacquee, o certamente l'ipossito tutti sopra lo sostanze inorganiche, tra le ouali firmo senolit.

Ma ventamo più dappresso al punto, che ora abbiam fra le mani, e nel quale Lamarck ha avuto un certo numero di seguaci ed eziandio qualche precursore. Esso combatte l'immutabilità delle specie: perchè, dice, pruove evidenti ottenute per mezzo della osservazione avverano ch'essa non è fondata 1. Ma quali sono le osservazioni e le pruore, per lui, evidenti? Egli prova, che la snecie organiche, passano o, a così dire, sfumano le une nelle altre talchè spesso nen ca restano, per distinguerle, se non manule particolarità. Ciò è vero per le specie d'una stessa famiglia, ma ne' gruppi diversi, benché si trovino degli anelli, che congiungono una coll'altra le porzioni della grande ed poica serie animale, mai non manca qualche carattere essenziale, che l'uno dall'altro distingue. La serie animale era la tesi favorita del Blainville : eppure fu egli il più ardente sostenitore della realtà e della immutabilità delle specie. Accenna il Lamarck, che gl'individni delle varie specie, cangiando dimera, clima, vitte, abitudini, ne ricevono le influenze, e da queste notabili cangiamenti, e ciò si vede principalmente nelle piante coltivate dall'uomo e negli animali domestici. Ciò nessuno gli contrasta. Ma quando Lamarck afferma, nuove parti destinate a novelle funzioni , subentrare a poco a moco a quelle che sono sparite, allora, come osserva Lvell 9, esso non cita alcamfatto positivo in appoggio della sostituzione di qualche senso, di qualche facoltà o di qualche organo al tutto nuovo ad altri soppressi, come divenuti inutili : tutti gli esempii allegati provano solamente che le dimensioni e l'energia delle membra, e così la perfe-

I Philos. Zoologsque. Paris 1809, T. 1, p. 51, 219, 236. 2 Princ de Geol. P. IV, C. 1.

246 COSMOGONIA WATURALE zione di certi attributi, possono trevarsi, dopo melle generazioni. diminulte per difetto di uso, o per opposito accresciute ed invigorile per frequente esercizio: così il can levriero ha debolo odorato, ma straordinaria velocità e vista acutissima; mentre certi cani da caccia sono comparativamente quasi lenti al corso, ma di odorato maraviglioso. « Allorchè Lamark ci parla di sforzi del sentimento interno, d'influenza di fluidi sottili e di atti dell'organizzazione, come di cagioni, per le quali gii animali e le plante possano acquistar nuovi organi, esso ci dà parole in luogo di cose; e, dispregiando le regole severe dell'induzione, ricorre a finzioni non mepo ideali della virtà plastica e delle altre chimere de geologi del medio evo » (Lvell). Lamarck, senza recare un sol fatto dimostrante nel esngiamen-

to delle circostanze esterno il potere di annientare un organo e di produrne un altro, non prima apparso in quella specia, ammette eiò come un vero incontrastabile e ne tras questa singular conseguenza. « Non già gli organi, ossia la natura e la forma delle e parti del corpo d'un animale, hanno dato luogo alle sue abitu-· dini ed alle sue facoltà particolari, ma per contrario le sue abi- tudial, il suo modo di vivere e le circostanze, in cui sonesi fro- vati gl'individui, da cui procedono, hanno col tempo costituita la « forma del suo corpo, il numero e lo stato de' suoi organi e le fa-« coltà di cul godono, » Così notremo dire che noi abbiamo gli occhi perchè guardiamo, e i polmoni perchè respiriamo l'aria in natura e, se a Dio piaccia, abbiamo il naso per l'abitudine di soffiarcelo. Può essere che il non uso della luce, o il viver continuo in tenebre debiliti a segno l'organo della visione da render ciechi gli animali e dono una serie di gonerazioni distrugga l'organo esterno di animali osservati nella gigantesca caverna del Kentucky nell'America settentrionale, sembra che ciò rendano probabile. Per contrario dall' esercizio può prodursi perfezionamento, invigorimento e magnificamento di un organo; ma non mai tali estrinseche mutazioni cangiano essenzialmente la struttura degli animali, o fanno comparire parti prima non esistenti, e sulle quali perciò non noteva l'animale fare sforzo alcuno. Si dice, che l'anitra domestica ha l'ala più corta e la gamba più forte della selvaggia: ma cortamente le circostanze diverse in cui vivono non banno create nè quelle ali, nò queste gambe.

Udiamo dal Lamarck qualche applicazione de suoi principii. · L'uccello va sull'acqua a cercare il cibo, ed allontana le dita « per batter l'acqua e muoversi : in virtù di questi allontanamenti e ripetuti, la pelle si stande e col tempo formansi le larghe mem-« brane congiungitrici dei diti delle anitro, oche ecc. Similmente « le rane, le testaggini marine, la lontra, il castoro occ. » Digitasque ligat iunciura rubentes, disse il poeta delle Trasformazioni 1, parlando del congiunto di Fetonte mutato in Cigno; e Il suo racconto è credibile al pari di questi. Pare che se tali animali fossero stati sprovveduti di piedi palmati, anzichè arrischiarsi al puote, si sarebbero contentati di cibi terrestri : almeno così ne persuade l'analogia di tanti altri uccelli e quadrupedi. L'anitra e l'oca gittansi nell'acqua per cieco istinto, tutto conforme alla loro organizzazione, prima di saner nulla del cibo, che lvi troveranno Gl'istinti de' bruti derivano dalla arganizzazione e con questa cangiano : è ciò evidente negl'insetti, i quali passata la prima vita nell'acqua. divengono insetti alati e volanti. Al gatto la golosità del pesce non ha fallo ancora nascere membrane natatorio, come nè ad esso nè al cane hà donate ali la brama di far preda di uccelli-

La giraffa abita l'interno dell'Affrica o vivo in lunghi ove la terra quasi sempre arida e sexua cito, l'obbliga a cibarsi delle figlie degli alberi, cè a siòrzaris continuamento di giunguro ad essi (Notiamolo: la giraffa lu questi consti aveva uno scopo, era chacque più teleligento delle natura). Ba talo abitudino, mantenonta per lungo tempo in tutti gl'individui, è riendiasi la lungibezza delle gambe anteriori e del colle, talchè insalta il capo a sei metri di altezza. "Molti altri animali vivono in quello regioni, e fra questi varie spocia di rinoceronii, l'ippopotano, il phalob del Capo, 'Isolo, la achera, il quagga "e, purecchie antilio-

<sup>1</sup> Ovto. Metamorf, II.

<sup>3</sup> La zabra e il quagga sono specio africane del genere cacallo il secondo deve il suo nome al grido che emotte.

pi - o pur non hanno avual l'ambinione di divenire così aldi. L'énian diricano la tola moglio, alimagnado il nase a equitatando la probescide ciu gli presta tanti servigii. È chi ha vedute le girafio a collo e gambe autoriori più brevit "Ne l'a vestigio îtra gli u sunzi resisti di questi minalii osservati in Morea o altrover Quoste congetture sunigliane a cerie favole degli antichi poeti. Il corvo è coro, percibà pollo i rose sub la rosa rassaggia prechò fiu tita dai sangne di Venere: il giglio è candido, da che ci caddero sopra clause gecce dei tale di Giumono. Spiegano alla loro maniera il fatto supposto: ma non ci dicono ciul abbia lor rivelati gli antichi cervi candidi cone cigni, i gigli neri, e le rose prive del loro vago colore.

Introducendo del cavalli nella stalla, falte trivare lore la mangiateia in alio, taché debbane tener la testa elevata, mentre manpiano, cicè quasti compre: abazie quella un poro ogni settimana: qual cosa otterrete ¿Cavalli coll'abitudine di tener la testa alla: in dabito se essi, o i toro ingli, similmente educati, avramen il collo e le gambe anteriora più lungho del consusto. Puniamo che si, sari una razza di cavalli, poso diversa dalla altri; cavalli, probe porcita ne reconde di produrre, unendosi agli altri cavalli, probe porcita e feconda:

Cost le modificaziona supposte alla fine non arrèbbero compier nettamorfosi, o formanzo di inuo; quenci nodini e classi di vivati; mentro non mono che tutto questo si vuote, la nealura avere latto, trasformando o perfezionando, sonza però propora uno scopo. Si è domandatio ais sostenilori di questo sistema, perchè, dopo tasti secoli, il più fra i viventi mantengasa nel più basso stato, mentre un minore commero di sporie ha futto progressi con produgiosi, e come e suno tuttora lanto pisaele erstitogame, inati sani-natelli influenti i canti polipi; e perchè il progresso si è operazio così irregolarmente, e il reguo animade presenta interezzioni consi irregolarmente, e il reguo animade presenta interezzioni consu ne seser mai oriosa; , ma di continuo occupata alla formazione dei rutimenti elementari della vita anumale o vegetabile, e di ogni riconniciara, perco si dire. Popera della reconsione, formando

delle monadi o dei rezzi e primitivi abbozzi , sole cose viventi , cui essa dà l'essere direttamente. Ma perchè in ianti secoli non si è veduto, no alcuna tradizione ci attesta, aver essa dato l'essero . almeno indirettamente a qualche vivente di grado non tanto infimo? Perchè, a memoria d'uomini, niuna specie acquatica si è trasformata in terrestre? Perchè niuna nuova specie è comparsa nel regno animale o vegetabile? Diremo la madre natura per troppa età indebolita ed isteralita poter soltanto darci imperfetti e mal discernibili abbozzi , ma non più trasformarli la piante ed animali più perfetti e maggiori? Questo sarebbe ricadere nella verchia dottrina di Epicure, esposta da Lucrezio. Viz animalia parea creat quae cuneta creavit - Saecla, deditque ferarum ingentia corpora parts (Lucz. II. v. 1151). E pure Lucrezio credeva alle generazioni spontanec più di quello che il progresso delle scienza di esservazione permetta ora a chi più ne sarebbe contento. I moderni, volendo la tendenza continua all'avanzamento, alla progressione, non credo che abbraccino questa vieta dottrina,

Se poi altri ne dice, non la materia inintelligibile del Lamarck, ma l'ordinaria materia bruta in virtò delle legge immutabili imposte alla natura . tramutarsi in esseri organizzati e questi in altri sempre più perfetti , dice cosa non confermata , ma contraddetta dall'esperienza di molti secoli, e cosa che niuno intende, e percio non può provarsi , ma senza più arbitrariamente asserirsi. Lo ha confessato Isidoro Geoffrov St. Hilaire: tra la materia bruta e la vivente, non sono solamente de' limiti , vi è un abisso , aggiunge a ciò saviamente il ch. sig. prof. Purgotti: e sunn naturalista può in buona fede negarlo 1. L'organizzato, secondo le leggi di nalura, nasce sempre dall'organizzato, e perció i primi esseri organizzati de due regni, noiché esistono, sono necessariamente onera immediala del Creatore. Como la materia bruta trasformasi nell'organica? Per qual forza o legge naturale la prima tramutasi in nianta perfetta , o almeno in germe , in ovulo , in grano , dotato della forza di assimilazione, e canace di produrre il vegetabile

<sup>1</sup> Discorno Prelim, alla chim, araunica, Perugia 1857

perfette allo esso a riprodursi ? Conce passano une nell'altro il tarnto septot vivo. Il quata polessa si esagono (dato de' cante de' maiali, ed il fungo che vive tutto campato in aria, sostenuto appesa dal terrene ? O come le piante acotidocia mutanni in piante monocolifectori, o questi en dicolitidoni ? Ma l'asciamo le piante, alle quali porri. Il leggioro in gran parle applicare ciò che passismo a dire degli animali ?.

Supposiumo, contra tutti i fatti e tutto le loggi conocciute delle fregnaizzazione, cho un primo germe organizzato etiati spontanezmenie produtto in un globelto liquido: questa moleccula organizzata, che non ha alcun organo per proteggeria, per autirità e per isvipaparsi e quindi non è vitale, tuttata si sviluppi in un infimo animaluccie, divenga un infusorio, come si è pretene. Sposso si acono osservati glifusorio nascere de esseri simili a lore, ciò che non favorisce punto il sigituma che esaminiamo. E poi da questo infusorio procederi il regno animalo P Produrira esso una spagza, essere che mai niuno vido nascere se non dalle spugno? E questo produrramo i coralii, gli echini e le stelle di mare? Senan più perderei in supposizioni affatto inversimili, vedesi che bisogno-rebbe ammettere lanti germi primitivi quante si enumerano specie o almeno goneri di animali.

Se prestam fode ai nestri avversatri, un individue avilegue successivamente gli organi, contenuti in germe nei tipo primitivo, e cosi formanali is spocie : vi è, et dicono, unità di compositiono, alteneo per ciascem gran tipo. Patito è ria stol insegnati necte scoulce in ogni animale, ciascuna parte rappresenta il tutto, e ciascuna animale è la rappresentazione di tutto il repo nanimale, polobè in ogunue oposoco ritivavana iltute le parti; che sono negli altri. Convertebbe provassero, che, non diciamo principio il ementari, ma che le nor conditantera, custa i principii immediati, sono i modesimi in tutti gli animali. che la struttura edi il numero dei tessati, degli organi e degli apparati, sono per tutti gli atiesa, co coi renderbobre la loro lesi mono assurper tutti gli atiesa; o coi renderbobre la loro lesi mono assurper tutti gli atiesa; o coi renderbobre la loro lesi mono assurper

<sup>1</sup> V. Sonssent, La Cosmogonie etc. pag 306, 324.

da e non mancanto nel fondamento; non pieraltro provala nè verisimito, poichè resterebbe a dichiarare como sieno postut divenire es: gr. o apperati de' sensi o della locomozione quelli cho non erano se poa rudimenti e cod oscuri che il più, exiandio del zoologi, non li conosce per lali.

Ma le cose indicate per essi non si provano, ed nliri, od ditti, dimentrano i contrario. Cittimo pobel essempi. La fibrica, principio immediate dei-mascoli, esiste in tutti gli animal dotati di mancoli; ma in quelli che ne mancane o sone ridotti al lessulo collabare, eli può trovaria? Il latte, tanto essenziale alla chasulo collabare, chi può trovaria? Il latte, tanto essenziale alla chasa più elevata dei vertebrali, al mammiferi, manca alle oltre cisaal di naimali; altre sostanze fiuide o semifiuide sono prodotta neltanto per secrezione in una ciasso. o in un ordine o, in qualcho genere di bruil. Ess. gr. Il velgen non è in tutti rettiti nè pero in molito specto della famiglia cui appartengono i erepessit velenosi; il i muschie al latte sostanza sono propole di pochsissima specie.

Lo scheletro trovasi solamente negli animali vertebrati. Altri animali (i testacei ) hanno invece parti dure esteriori , le quali servono loro come di asilo o diconsi gusci : altri (i crostacei) le hanno pure, ma sottili e soprapossto alle diverse membra per modo, che tengan luogo d' integumenti o chiamansi crosto; ad altri manca tutto ciò. Supponiamo il tessuto nerveo eziandio negli animali, ne' quali non può osservarsi, ancora nelle spugne : supponiamo in tutti un sistema muscolaro : non si negherà , noi penslamo, molte sue parti mancare ad un gran numero di animali : I muscoli delle membra, ossia degli organi di locomozione mancano agli animali privi di essi organi. Gli organi dell' olfatto, della vista e dell' udito, ovo sono pegli animali acefali ? Quanto differenze fra gli organi della vista negli animali che ne sono forniti . e così fra quelli dell' udito! In certi animali articolati si trovano gli occhi multiplici . composti secondo un tipo che più non appare, scendendo e ascendendo nella scala animale. L'occhio degli uccelli è più complicate di quello de mammiferi ed ha delle narti di perfezionamento : la complicazione e la perfezione degli organi non vanno dunque crescendo in tutti i punti a misura che ci innalziamo nel regno animale. L'orecchio esterno manca al posci, a molti uccelli ecc

Gli animali hanno organi atti ad estrarre dal tubo digerente l'alimento, preparato e liquido, ed altri ergani per trasportare esso nutrimento alle vario parti. Questa distribuzione del nutrimento non in tutti procede ad un modo, e diversi sono gli organi inserventi a cotesta funzione. Il fluido nutritivo, da prima quasi senza colore, aggirandosi pel corpo, divien rosso negli animali vertebrati e in non molti vermi : in questo solo caso gli antichi lo chimavano sunque, altrimenti sunte: ora estendesi il nome di sangue ad ogni liquido nutritore, qualunque ne sia il colore, ed i vasi conduttori diconsi vasi sanguigni. Questi vasi ora hanno un centro comune , cui tutti sono diretti , ora non le hanne : quando vi ha questo centro, ivi è il più delle volte un viscere muscobso cavo internamente, ovo sboccano le vene e onde escono le arterie è il cuore · per lo più è unico ; ma vi ha degli animali , che ne hanno tre , de quali peraltro il medio può riguardarsi come il centro, a cui dirigonsi i vasi sanguigni. La circolazione del saugue si opera in modi assai diversi nelle differenti classi di animali. Come tante e così essenziali differenze , se gli animali sono tutti usciti di un sol tipo primitivo, unico prototipo di tutta la serie animale? I mammifers ruminanti sono timidi , nutriti di crbe abbondanti , forniti d' un sistema digestive particolare , che permette loro di prendere in fretta cibo copioso , per rittrarsi poi a ruminario e digerirlo a loro bell' agto , e d' una dentatura in relazione col sistema digestivo, atta a strappare e tritare i vegetabeli : si ridurranno essi ad un tipo medesimo co' mammiferi carnivori , animali sanguinarii, nati a nutrirsi di carne, collo stomaco molto niù semplice . il canale intestinale molto mii corto . diversamente dentati e in modo evidentemente ordinato alla loro destinazione, come pure i membri e un particolare le loro estremità!

Se osserviamo una collezione di scheletri di vertebrati (nel rimanento del regno animala nulla è di simile) vediamo certamente molta relazione. E pure quante diversità! Qual impossibilità di concepare la natural trasformazione di uno in altro, aiquanto lontana sella seriet (Quanta varielà nel musero e nella forma della vertebre i il musero delle più fines (corriccial, dorate i elembari) varia da un gruppo all'altro, ed eziandio in un mediesimo gruppo. Le vertebre candali mancana in alconi giomeri o in altre seno sara varie il numero. Nell' ordine delle esianniea, alcune seno seno prive di cocia, altre il hanno assal brave o mediocre, o lunga ma non prensile, ed altre lunga o prensile (inta a prodere e stringere i corpi;, in quala serve ad cese quass di una quinta mano, come vedesi in parecchie sporte americano. Rell' erdine dei chirotteri il pipistrelli e simili animali) elcune specie sono preventio di cocia, ed altre i'hanno piò o mano lunga. Nella chasse degli andibi socio i due gruppi vicini, i bultraciani (rane ecc.) e le salamandre; i timi privi di coda, è necondo con occasi.

Questo succinio suggio basta a provare che v ba diversità nei componenti immediati, su' tessuti, negli organi ecc. specialmente nelle vario cissati e nei vari orditi, o questi fatti a vverzano in tutti i lessuti, in tutti gli organi e così in tutto fo funzioni. Danque unità di compositione non è ut regno animale, o questo ha poteto formarzi per lo sviluppo successivo degli organi poscoduti dall'animali tipo ed principio della vita animale.

La test dia soi fig qui esposta contro il Lamarcà ed altri, i quali reggoo la sidiscia di vera specio permanenti di minutibiliti nel reggio salimale, viene vie meglio rincaltata, se si osservi che selterario province di questo reggio rincaltata, se si osservi che sellatati noi trivitano in esso, secondo De Bintiville re grandi tipi di forma generali, che lo dividioso come in tre sotto reggii, 1.

Estromor/o a nome/o, 2. "reggiato, 1. «3 - oppratico o belaterale.

Al primo appartengeno gl' infiniti animaluoci, di forma sfencidale
nella prima cele quidini direterminata per la unione in uno di un certo sumere d'individoi formanti una sussex continas. So prescinciamo de questa, e pittotes di uniono o 'raggiati actio uno stesso
grana lipo (lavevo la forma sferica, in essi primitiva, può congiungersa illa radiala allora gi alimalia ridati suo e d'iconsi gl' infi-

<sup>1</sup> Chiconteri, o con dita alate.

nd della creazione animalo. Per astrazione geometrica possistani facilmente derivare la forma ragginta dalla sfesica, ma non è agrevele intendere como dalla forma sempliciasima de primi animaletti proceda quella coal complicata delle astorie o stelle marine e degli echain i orici di maro, coil apparata osseo complicatassimo, che fu bizarramante appellato lanterna di Aristolie. Ma passiamo ciò. Un usono il busone sesso farà derivare dalla forma di animale raggiato quella di un verme di terra, di un errodacco, di una afraila? Per onta dire di quella di un peace, di un rettile, d'un socollo. d'un susmifico.

Il tipo degli animali bilaterali , ossia di melli che happo un asse medio, e a'due lati di esso organi e membra doppie e simili, simmetricamente disposte , súddividesi in tre tipi : de mollaschi, degli articolati e de vertebrati : and è che possono distinguersi nel regno animale cinque grandi tini. Ora fra le anecie o i generi o le famiglie appartenenti ad un medesime tipo non si vede tale unità di forma che possano credersi probabilmente derivare una dall'altra. Si è osservato, per cagion d'esempio, che dall'ostrica, mollusco bivalve ed acefalo, non noteva derivarsi na mollusco univalve avvolto a spira, senza opercolo, a testa distinta, armato di tentacoli ecc. Come le due valve sonosi modificate per farno una di forma al tutto diversa? I più elevati de' melluschi , come le sepple e i polpi, spettano alla forma bilaterale ed allo stesso tipo di organizzazione che l'ostrica : tuttavia tentisi dedurre la lor forma da quella dell'ostrica, e si vedrà quanto sia agevole ridurre un animale a testa e tropco distinti . con tentacoli inservienti alla locomozione, con organi de' sonsi determinanti la forma della tosta , alla forma d'un animale senza testa , senza organi di sensi speciali e senz' altro strumento pel meto sa non un tessuta contrattile e un muscolo, che chiude le valve. Quanto più è assurdo radurre ad essa la forma più complicata di un crostaceo, di un nesce, di un cetaceo! E pure l'acoua del mare è il soggiorno comune di questi animali : so i mezzi determinassero le forme . come sarchhe differenza totale fra esseri abitatori dello stesso mezza?

Cl piace accennare una osservazione intorno alla cristallizzazione. Nel regno minerale non sono vere specie, nel senso zoologico e betanico: sono peraltro veri individui e seno i cristalli. Le forme di questi possono avere gli assi nguali o no. Le prime hanno somma regolarità; tutte le facce similmente disposte attorno a un centro , come i punti d'una superficie sferica. Nelle altre o è un asse principale, attorno a cui tutto è simmetricamente disposto. o sono tre assi disuguali. Sono dunque tre tipi di cristallizzazione: 1.º equiasse (regolare o sferoldico): 2.º sfrometrico: 3.º inequiasse. Tre ottaedri, uno regolare, uno simmetrico (isoscele a base quadrata); ed uno a base rombica danno idea di questi tipi. I cristalli di un tipo deviano sovente per diverse fisiche circostanze dalla forma che dicesi la forma primitivo di quella sostanza . ma non a segno di assumere forme appartenenti ad altro tipo. Ora, domandiamo, se i cristalli, formali senza più per l'unione di molecole simili, e passanti così facilmente d'una in altra forma, pure non possono passare dalle forme di uno a quelle di altro tipo, quanto meno ciò potranno gli animali tanto più costanti nelle lor forme, e procreati da' loro simili l Le forme degli animali alquanto elevati, che mostrano il corpo divisibile in due metà simili da un piano longitudinale, niù volte ristretto e dilatato nella sua lunghezza, e detato di appendici diverse fra loro, saranno prodotte da una forma raggiata attorno ad un asse, da una piccola sfera o da un ammasso irregolare di tali sferetto? Direte : un uovicino globose trasformasi peraltre in bruco e poscia in farfalla. È vero : gli îndividui delle varie specie passano per più stati prima di giungere all'ultimo perfetto, nel quale soltanto sono fecondi, ma non producono esseri di specie diversa dalla lore, bensì il primo stato di questa. Un lumacone nudo o senza gusclo non vi parrà differire gran fatto da un bruco (o larva d'insetto) : ma è in tanto differente Che quest'è in ma, e quello è già a riva 1 Quello è perfetto e fecondo ed atto a produrre esseri che diverranno simili a lui: il bruco é in via , è una larva , che nasconde la sua forma perfetta . non è giunto al suo stato compiuto e secondo, al quale pervenendo produrrà esseri, come caso, trasformabili ne varii stati convenienti alla sua specie, non mai in una chiocciola o in uno scarabeo, e in uccelletto o in pipistrello.

Nè solo delle grandi province del regno animale è ben distinta e diversa la forma, ma lo è abbastanza ne' generi e nelle specie congeneri Il volgare buon senso, almeno interno agli animali di sufficiente grandezza, non facilmente s'inganna. Chi vede, ancora per la prima volta l'elefante, l'ippopotamo, il cignale, il rinoceronte e il tapiro, li giudica esseri di forma affatto distinta, benchè i ganeri, cui appartengono, pongansi tutti nell'ordine de' pachidermi. Lo stesso dicasi de' varii generi de' ruminanti (camello, cervo, giraffa, bue, capra) ecc. Qual garzoncello, avvezzo a vedere cavalli ed asini, confonde questi con quelli, e non li distingue solo all'aspetto, anche senza por mente ai particolari caratteri ? E pure queste due specie hanno tanta somiglianza fra-loro, che il Buffon 1 credè bene impiegate parecchie pagine, per venire a questa conclusione « L'asino è dunque un asino, e non è un cavallo degre-« nerato, un cavallo a coda nuda ; non è uno straniero, un intru-« so, un bastardo; ha , come gli attri animali , la sua famigha , « la sua specie e il suo rango; il suo sangue è puro, e quantunque « la sua nobiltà sia meno illustre, ella è tanto buona e antica « quanto quella del cavallo. » Direte : maggior somiglianza veggiamo tra il cavallo e l'asino che non tra certe razze di cani, es. gr. tra il can barbone e il levriero, e pure questi diconsi appartenere ad una unica specie. Si , risponde il Buffon; « perchè il « barbone ed il levriere producono figli atti a generarne essi de-« gli altri fecondi, mentre la cavalla e l'asino spettano certamente a specie diversa, perchè non producono insieme se non indivi-« dui viziati ed infecondi. » Di fatto, il velgo, che anch'esso a suo modo classifica, e col variar de nomi indica il variar delle specie. unisce con solo un nome le tante razze di cani, ma distingue con due nomi diversi l'asino ed il cavalle

Questo era anche pel Baffon, l'essenaial carattere disfinitivo delle specie. Si puè sompre, egli insegna . Lirare usa liana di divisione tra due apecir, cleò tra due successioni di individui, a quali si riproduceno e non pessono mescerezi / dande origine a monoca specie), come possono unità i to una specie due successioni di distrividui, che si riproduceno mescendosi: questo è di punto più stabilo che abbiano in istoriana naturale. Tute le altre somiglianze o differenze, lo quali possiano ossorvare, non saranno nè coal coatanti, i do coni reali, nà costo certe ».

Nè le esservazioni geologiche punto favoriscono il sistema della trasformazione delle specie. Se fossero reali le belle metamorfosi, da esso supposte, queste sarebbero graduate e lentissime e perciò forse inoscryabili negli esseri viventi, ma negli strati fosslliferi formati allorchè queste cose , secondochè ci si insegna , avvenivano nel corso d'innumerabili secoli , dovremmo trovare degli esseri intermedii fra ciò che un tempo furono e ciò che suppongonsi esser dipoi divenuti, degli esseri rappresentanti o i grifoni di Clesia, metà aquile o metà leoni, o le chimere, le sfingi e i centauri dell'antica mitologia : si osserverebbero molti esseri estinti e divenuti fossili nell'arcilunghissimo spazio di tempo . che si suppone scorso durante il tramutamento d'una forma animale in un' altra di classe o di ordine superiore Vedremmo es, gr. tra i fossili degli animali raggiati, i quali, ritenendo la loro forma , alquanto forse deformata , si sono in parte investiti di quella d'un mollusco, e di un insetto, e de' molluschi bivalvi spettanti a qualche genere di acefali, che cominciavano a nobilitarsi , mettendo fuori un poco di testolina , ora una tellina per metà tramutata in un granchio, ora un granchio che ha in parte acquistate le vertebre di un pesce, ora un pesce che ha assunti i piedi del coccodrillo, ora una rana, in cui cominciano ad apparire piume ed ale d'uccello, o vuoi un uccello, che cangnando le piume in pelo, le ali in piedi digitali e membranosi, il rostro in denti, si tramutava in pipistrello, o un ruminante, che noiato del vitto pitagorico aveva in parte acquistati i denti e i piedi d'un carnivoro, o d'un quadrupede che invaghito, forse per sottrarsi alle fiere, di dormiro e vivere sugli alberi, aveva cangiale le membra anteriori nelle mani di un quadrumano. Ma, disgraziatamente pe'nostri amaiori di metamorfosi, sulla si è trovato di ciò. Precediamo.

Pretermettiamo gli animali amorfo orregolari, che si aspeterbbe ritrovare o soli, o in peca compagnia, ne' terrom palezeici, nè un essi. come più addetera abbiamo avverilto, mai finora si sono esservati. Gli animali raggiati abbendane in essi, come negli altri terreni formali in sono alle acope, e deiandilo ne' mari odierni, ma è da notare che le specio della classo meno derata, i rostili, non trovansi soli negli strati inferiori per oppostio. sono miste nei medesini strati, nelle stesse gnetitaro, le specie delle varie ciassi degli animali raggiati, e di tutti e familie di queste classia perciò le apecte più complicate del tipo con quelle che io son meno. Ciò anorra non bene si aggiusta al si-stema che resaminiamo.

Non seiamento molti animali raggiati, ma non pochi gonori ritrovata ne primi terrenti fassiliferi, rinvengonai altresì ne' ierreni superiori. di origine meno antica ed eziandio ne' marri d'oggidi. Come mai questi animali , contenti della umile lore sorto, nelle spario di tanti secoli. non hamon ambito di omulare i loro stretti congiunti o' innalizarsi, come east, a più alti gradu nella secial animale?

I malluschi dividensi in due grandi gruppi, gli necfali è i cefalati i Nel primo i brachiopoli 2 sono le speccie più complicate /pris complicate o prii perfette, in geologia, sono sinonimi) e in quello dei mediuschi con capo tengono il primo posto io specie delli ordine de 'celiopodi 3 : or questi e quelli abbondane tanto

 <sup>\$</sup>епга саро е соп саро

<sup>2</sup> Molluschi testacei, apodi, con due tentacoli elliati, carnosi e avvolti e surra

<sup>3</sup> Molluschi cogli organi del moto disposti attorno alla testa

negh strati siluriani più bassi, quanto negli altri; e vi sono rappresentati da un maggior numero di specie che le famiglie o gli ordini inferiori dei due gruppi presi separatamente a I molluschi abbandantissum in tutti gli strati marini, serive-

« I sig. ab. A. Soriguet, in toogo di offirici per tutto il miscuglio di generi i più direcsi, dello specio più tontane, avrebbon dos vuto lasciare, altenoo in alunui panti del acolo primario, qual-ce de Iraccia dello loro successive trasformazioni, e mostraresis qualche volta in ordine nandago a quello, che segunono se qua-edri zoologici di Lamarck; ma nulla di ciò si avvera, come ci primovano ficti.

Non maneano no terreni paleozoies gli animali articolati. Non è duopo far di nuovo pareda de l'tribbili fianto copiosi in que' terreni. Gli esoporo i insetti propriamento detti sono poco numero-si. Si sono citate delle ali di farfalte o delle impronto di ali di scarabiei nelle ardesie aliminiose delle miniere di Andrarum nella Svenia: questi fossili erano associati at tribbili.

No nancano vertebrati in questi torreni, cioò pesci e rettali, quantunque non siena rinvenuti nelle parti più basse e più antiche di esar. Così in questi trivanni rappresentati i grandi tipi del regno animale coi maggior munero delle loro divisioni, ed alcani nelle loro apecie abbassana e leate. Dunque, conclude l'ab. Sorignet, non v'è atota terraformazione di questi tipi; ne delle foro apecie la une nella nitre Aggiungo cosa alcune analoghe uservaziona intorno si vegetabili, ed improvo concluinde: i fosti anatomici gi posipori impono ii linguaggio atsus alcune del Genesie con sin accordosani ad inaequarci, che lo apocie segutubili ed manti sono rendi. e formo nut albolo mostro nabibli ed di Crestore.

Alcuni recenti scrittori attribuiscono le supposte variazioni delle specie soltanto ai mezzi ambienti, senza chianare in aiuto. come Lamarck, le tendeuze, le brume e i bisogni di essi animali. Così il sistema può upplicarsi eziudio agli esseri nos sensitivi;

<sup>1</sup> V. Somenet, pag. 325-330

e dotati unicamente di vita organica, ma diviene altresì, s'è possibile, più assurdo. E qual maggiore assurdità che assegnare per cagione efficiente alla trasformazione delle specie, senza più, qualche mutazione uell' aria o nell' acqua ? Supponete molto più elevata ne' primi tempi della vita la temperatura di questi ambienti che non è la presente (supposizione assai verisimile): poleano allora vivere molte piante, almeno fra le acotsledoni e le monocotrledoni, le quali ora nol potrebbero, e forse ancora alquanti animali dolle classi inferiori . molti de' quali (animali e vegetabili) saranno quindi periti per abbassata temperatura. Ciò può essere. ma la differenza di temperatura convien racchiuderla fra ristretti limiti : dacchè la temperatura degli ambienti troppo elevata è beasì alla ad arrostire ed a lessare gli esseri organizzati, non già a prosperarli : ed all'acqua vioterà o tocherà lo stato di limidità. Il decrescere della temperatura può avere per opposito resa fisicamente possibile la vita ad altri viventi , decrescimento peraltro discreto, poichè se passi certo segno è distruttor d'ogni vita e solo atto a conservare i cadaveri. Una temperatura a un dipresso uguale su tutta la superficie del globo , può render possibile una stazione cosmopolitica alle specie organizzate, la quale sarà poi a molte vietata dal variare della temperatura nelle diverse regioni · ma nulla più. Una maggiore ( ma non iroppo maggiore ; abbondanza d'acido carbonico nell' atmosfera umida , congiunta al gas ammoniacale o ad altro, può trovarsi propizia ad alcuni vegetabili : e li farà niù grandi , niù robusti ner avventura e niù fecondi ; ma è funesta alla vita animale , specialmente agli animali a respirazione aerea. Ora alcuni di questi, comechè degl'inferiori fra questi, trovansi ne' terreni paleozoici, quantunque nelle parti superiori di essi : e ció prova che da tempo assai antico la costituzione chimica dell' atmosfera non differiva o poco differive dell' odierna

La luce ha illuminato il globo terracqueo anche ne' primi tempi della vita animale . lo dimostrano gli occhi di tante specie di trilohiti. Se fosse mancala, probabilmente sarebbe obitterato l'orga-

no della visione. È noto che certi animali passano per altri stati prima di giungere allo stato perfetto nel quale soltanto possono tiprodursi, e viveno frattanto nell'acqua se fosse a un tratto mancata loro la luce e l'aria, quelli che si trovavano in questo stato imperfetto, sarebbero verisimilmente restati in esso fino alla morte, në mai sarebbero stati atti a contribuire alla propagazione della propria specie È assar curiosa l'esperienza di W. Edwards, il quale impedi ai girini 1 di converturai in rane o in rospu, privandoli affatto d'aria e di luce : i girini continuarono a crescere : e crebbero anche straordinariamente, ma rimasero sterili girini . viventi nel resto la vita de' pesci. Il fisiologo Claudio Bernard ripetè ed avverò questa esperienza, como riferisco il cel. Babinet Questo osserva che se i gurini si fossero riprodotti co'mezzi ordiparii, avrebbero coshiyita una vera specie per un arrestamento di sviluppo 2. Pare che questo discorso sia come dire : se questi girini avessero formata una vera specie capace di riprodursi, avrebbero costituita una vera specie: ciò che niuno vorrà negare. Ma la cosa essendo riuscita tutto altramente, l'esperienza ha favorita la dottrina della esistenza reale e della stabilità delle specie e non la opposta. Non vediamo come questo illustre scienziato abbia potuto concludere: Eali è dunque permesso di credere che col mezzo di agenti esterni potranno profondamente modificarsi le nostre specie presenti. Dall'esperienza citata deducesi che, almeno in certi casi, le maggiori fisiche modificazioni dell'ambiente tolgono agl'individui il propagare la specie, anzichè dar loro il potere di procreare nuovi esseri, così radicalmente modificati da potersi dire muove specie

Lo stesso dicasi rispetto ai due possenti modificatori della superficio del globo, acqua e fuoco. Gli incendii ( vulcanici o altri ) certamente distruggono gli esseri organizzati, ma dalle loro ceneri non escono delle fenici. Un terreno inondato e brulteante di esseri marini, esca delle acque i per innatzamento o per altra cagione) o

I Così appellansi le larve acquatiche, che quindi divengono respi e rane 2 Revue des deux mondes, 1836, T. III, pag. 880 per cotresso un ferreno accitoto inabiasi nei futti: quaste mediamorfasi non amo faviono, henchi troviasi ramanestate da Oxidia 1 ma certamente non nai produssero altra metamorfasi arivinenti, son un trasformarili in acida en. Per taerer dei nati animali acquatici immobili; i pesci abbandonati dall'usato ambiento, ed inetti nal nurello a respirare ed a procacciarsi il elao, che altro poterana fuer ? Poulamo nel nauvon mezzo la viribi inconequibile di tramature lo branchie in polancia le plane in piedi, per inensabili gradatorio e con lunghissimo opazio di tenpo: le povere bestito, mentre appena questo lento lavoro conduncia ad abbozarari, se ne morrano in bevere spazio di tempo per mancanza d'alimento e di esepiro. E gli animati tervestri amegati vavanuo essi agio di mantenersi in via, finche la operazione lonlissima del nuovo mezzo abbia agio di trasformarti in pesci o in redacci ?

Il odelre naturalista inglese Carlo Durvin ha pubblicato Tano scorso in Loudra un'opera sull'origine delle specie <sup>9</sup>2, la quale ha prodotto, si dice, gran sensazione in Inghilberra, beechè non sia che l'estratto o il compendio di un'opera maggiore intorno alla quale egli tuttura si occupa. Non può negarsi che la sua dottrina sa avviini a qualtà del Lamarch, pensuando saso pure cho i diversi caratteri zoologici sieno il prodotto di graduate modificazioni. Egli trende, a caston d'esemplo, che gil antenni dendi urcelli.

## 1 Fitagora è introdotto ad msegnare.

Vidi op quod fuerat quandam solidiasima tellus Eun fersum, cild factas ez aequore terras, Et procui a palago conchas faceser marinas, Et vetus uncesta est un montibus aucora mannus Quadque fuit compus, vallen decursus aquarum Facil, et eluvis mona est delactus in aquur, Equa poladosa ticcus huma aret arents, Densenos sitim therant, stamata adoulibus humani

Metamorph, XV.

I for the origin of Species by Change Danwin, Land. 1859

mancassero di ali, e queste siensi a poco a noco sviluppate, durante una lunga serie di generazioni , che il verme di terra e la farfalla discendano da un arcavolo comune per mezzo di successive modificazioni ecc. Proposizioni che possono piacere ad una libera immaginazione, ed esporsi in modo jugegnoso e seducente. ma non mai dimostrarsi. Un altro illustre scienziato (F. I. Pictet) ci ha dato interno a quest'opera un articolo, inserito nella Bibliothèque Universelle di Ginevra 1, Niuno, pensiamo, potrà lagnarsi, che il dotto inglese sia qui trattato con soverchia severità Comincia il Pictet dal lodarne l'esposizione de fatti, ma più non osa seguirlo, allorché da premesse, a suo parere, prudenti , giuste e limitate vede uscire delle conseguenze teoriche esagerate ed estreme. Trova ch'esso prende per base ( come il più degli scrittori . che studiano le variazioni specifiche) le graduate modificazioni . dalla domesticità prodotte negli animali usufruttuati dall'uomo, le quali, per quanto sappiamo, sono maggiori di quelle, che hanno luego nello stato selvaggio. Tali modificazioni tendone a divenire ereditarie: ma questa tendenza è limitata dall'altra del ritorno al tipo originario, allorchè cessa l'azione delle cagioni modificanti Aggiunge il Pictet « M. Darwin , ammettendo da un lato la possibilità di variazioni leggere, e dall'altro immensa serie di secoli, moltiplica uno per l'altro questi due fattori, ed arriva ad ammettere variazioni possenti e profonde, non solo nelle forme esteriori, ma ancora negli organi più essenziali Esso ammette così la modificazione successiva de' caratteri specifici, poi generici, quella de limiti delle famiglie, degli ordini e delle classi e, spinto da una inflessibil logica, è condotto a dedurre tutti gli animali d'oggid), e quei delle faune anteriori, da un piccolissimo numero di tipi primitivi e forse da un solo. Deduzioni così ardite non mi sembrano giustificate dai fatti, e per accoglierle ci vorrebbe una più possente argomentazione. A' miel occhi sorge immediatamente una obbiezion generale, nulla prova che variazioni leggiere e superficiali possano alla lunga cangiar natura e degenerare in

<sup>1</sup> Bibl. I'nie Archives, T. VII, n. 27, Mars 1860, pag. 233

modificazioni così gravi. Non trovo negli esempi allegati da M. Darwin piente che m'autorizzi a credere, che qui non trattisi se non di niù o meno, e se mi si mostra che in seguito di alcune migliala di generazioni, la taglia, il colore, la forma d'un rostro poterono esser modificati . la proporzione delle membra un noco cangiata ecc. non posso concludere, che altre migliaia di generazioni e di anni cangeranno una branchia in polmone, produrranno un'ala, creeranne un occhie o tramuteranne un ovipere in vivinaro. Tulti i fatti conosciuti dimostrano per contrario che l'influenza prolungata delle cagioni modificatrici ha effetto costantemente racchiuso fra limiti assai ristretti. Nelle modificazioni occasionate dalla demesticità, le quali probabilmente sono non poco maggiori delle variazioni naturali, non troviamo esempio d'una influenza esercitata per modificare i caratteri essenziali di un organo. I cani, più degli altri animali domestici tramutati dal loro stato originale, sotto le toro forme esterne tanto diverse, conservano una sorprendente costanza di caratteri Nuna prova o esempio può persuadermi, che allo stato selvaggio le variazioni non sieno superficiali o leggiero, como negli animuli domestici, ma profondo ed essenziali. Per accettare le conseguenze di M. Darwin, mi saria duopo aver veduto, in un caso noto, un principio di formazione d'un organo importante o una modificazione di qualche valore ne' suoi caratteri costitutivi. Finchè non si pruovi che nell'ordine della generazione diretta possono essere regolarmente introdotti de' gravi cangiamenti, me la tengo coll'osservazione giornallera, che m'insegna il contrario. Tutto, nella natura vivente, sembrami proclamare questa tendenza alla conservazione delle forme specifiche. Mentre veggiamo, che da migliaia, di anni una ghianda riproduce costantemente una quercia con tutti i suoi caratteri e le suo particolarità, e riflettiamo alla forza possente e misteriosa operante in quel piccol grano, per produrne un sì costante sviluppo, ed osserviamo simil fenomeno ripetersi in tutti i corpi organizzati, l'induzione ci fa dire che la permanenza di forma è la regola, e la variazione è soltanto l'eccezione » Aggiunge il sig. F. I. Pictet, che questa obbiezione generale, tratta

dall'assenza totale di prouve in favore della dottrina delle modifirazioni profonde, è per lui la principale e sufficiente ad impedirali di ammettere le conclusioni estreme del Darwin. Aggiunge tuttavia altre obbiezioni tratte dalla paleontologia, alle quali attribuisee selfante un'importanza secondaria, benchè in se abbiano, mi nare, non nicciol peso 1 Ne accenno una sola. La fauna più autica conoscinta (quella del terreno situriano inferiore) abbonda di varietà di forme, e dovette essere quasi tanto diversificata quanto l'edierna. Come ciò, se soltante esistevano da principio pochissimi. tini, e ci seno hisognate migliaia di seceli per variarii? Si è risposto che forse milioni di secoli banno veduto svilupparsi, prima di quel periodo, degli esseri più e più varit, a noi affatto ignoti. Noi pon siamo severchiamente restii ad estendere la durata de periodi. geologici , allorchè le osservazioni lo persuadono ; ma non siamo punto disposti ad aggiungere milioni di secoli, non ad altro fine che a rispondere ad una forte difficoltà, che si oppone ad un'ardita e nen pupto verisimile ipotesi.

## §. XII.

Della origine e della unità della specie umana.

Discorrendo dell' origine degli esseri organizzat (e in particolare degli animai; che sembruno posteriori alla prima crostinan e succedatăi ne seguesti periodi; ci samo stodiad dinotarare, il loce primo apparire sul globo doversi assolutamente ripetere dal consado del Creatore, non già dalla forza della assira o da notamorfosi degli esseri preseistenti. Piacemi , a mostrare come tal verili sia ora la favore reg gii scenziati i, il notrotare che, essendo stata proposta per tema di concorso dall' Accademia della esiziene di Parigi una profinda indagine istoro alla distribuzione, apparizione e disparizione del fossili organici. Il sig-Broun, autore di uso scriti molto dotto el delaborate, fu giudica-

I L c. pag. 950-958

to degno del premio. Ecco qualche brano della relazione presentata all' Accademia dalla Commissione, deputata per dar giudizio, e scelta fra i più cospicui scienziati 1.

- « Ogni fermazione geologica, racchi, de le spoglie di esseri organizzati assai diversi da quelli di altre formazioni . . Ma una parte soltanto delle specie, che pepolavano il globo era distrutta, mentre il rimanente durava misto alla puova popolazione , cioè il rinnovamento de' viventi non era compiuto e simultaneo, ma parziale e successivo. Il sig. Bronn ciò prova con fatti numerosi . . Gli esseri di forma differente, i quali appaiono successivamente sul giobo, debbonsi a nuova creazione, non a medificazioni o trasformazioni delle specie sparite. Il sig. Breen, con cui siamo perfettamente di accordo, dimostra quanto la seconda spiegazione della produzione di specie, di generi e spesso eziandio di intiere classi di animali e di vegetabili affatto diversi da' precedenti , sia ju contraddizione con tutti i fatti conosciuti e con tutte le leggi della natura organica, quale ora la vediamo. In vero non si tratta di leggiere modificazioni , cangianti una specie in altra vicina , e le quali quasi rientrino nelle mutazioni, che le circostanze producono nelle razze domestiche. Sono forme tutte nuove , tipi d' organizzazione compiutamente nuovi, di cui converrebbe ritrovare l' origine in esseri intjeramente diversi. Supperre che un uccello o un mammifero tragga origine da un pesce o da un rettile ; e poi che un piccol mammifero insettivoro sia l'antenato dell' elefante e del rinoceronte, la è una tesi bizzarra, per non dir più, non appoggiata ad alcun fatto positivo, e conducente infine alla conseguenza la quale dalla filosofia e dalla religione saria rigettata come dalla scienza, che l' nomo, venute l' ultimo, come a ceronar l'opera della creazione, non sarebbe più che la trasformazione di alcune delle razze animali , le quali lo precedettero.
- « Di più · lo studio diligente della successione degli esseri nei discorsi periodi geologici non è punto favorevole a questa ipote-

<sup>1</sup> La commissione era composta da' sigg. Elia de Beaumont, Flourens, Isidoro Geoffroy S. Hilaire, M. Edwans e Adolfo Bragnart relatore

si, la quale, per avere qualche verosimiglianza dovria mostrare le transizioni di questi esseri successivamente modificati e permettere al zoologo ed al botanzo di stabitire una serie di questi anelli, la quale avesse qualche probabilità

« Nell'oscurità da cui seno avvolti tali impenetrabili misteri, riconosciamo esser meno ardno alla nostra intelligenza concepire che il Poter divino, il quale creò sulla terra i primi esseri vivena, nen cessò di operare e continuò ad esercilare il medesimo poter recutere nelle altre opoche geologiche, imprimendo al utilizacione di queste successive cruzzioni quei caratteri di grandezza edi unatà, che il saturalista piò ancora degli altri uomini è invitato ad ammirare in intile sue onere.

Non vual negarni un certo perfizionamento graduale de 'vivendi, o che ne due regui in cominció dalle clasal tenute come meno perfette. Il terresi ascilimentari pila atuelti menstrano seltuntio avazari di animali invertebrati e di piente cellulari, province inferiori de due regui Annania e vegetabili più pretitti successero, una fra i primi i mammileri, fra gli altri i fanerogami, i più elevati ne due regui, non si sono svitupati dei ne opoca assal più reconte. Questo principio è vero in grande, ma non sempre, con estaminamo ciocama classe dei deu regui; più tulli gli esseri, che si successero nei varii periodi geologici fanno una serie regulare dal sempleta el composto. Di più la tendenaza al perfettonamento è alterata nel suo regolare andamento da un altro principio spesso preponderante, quello dell'appropriazione degli esseri alle condizioni di esistenza, cui erano sottomessi in ciaschedua periodo 1 »

Questi brani mi è piaciute trascrivere, sembrandomi assai opportuni a confernazione delle dottrine esposte nel precedute paragrafo, principalmente perchè non si omette di avvertire l'assurda conseguenza informo all'origine dell'uomo, a cui per induzione sone condotti i propugnatori della contraria sentenza, e la quale

<sup>1</sup> Compte Rendu des séances de l'Arad, des sciences Rapport etc. 1838, vém. I, pag 209.

è riprovata non meno dalla religione e dalla sana filosofia, che dalla scienza naturale.

invero la guestione presenterebbe un'importanza filosofica non assai grande, qualora fosse ridotta agli animali bruti. Quando si accordasse che il protoparente del cane fu il lupo o una fiera congenere e assai vicina al lupo, non perciò il cane ci sarebbe meno caro o meno utile: devremmo niuttosto ringraziare la Provvidenza di aver dato all'uomo il potere di facilmente cangiare una belva selvaggis in suo servo fedele, per non dire in amico affettuoso e costante. Se fosse provato che il cavallo e l'asino appartengeno ad una specie medesima, non perderebbero perciò le loro proprietà, nè sarebbero meno opportuni in servigio dell'uomo. So altri osservando nello gambo di alquanti asini delle fasce bicolori alterpanti, che rammentano la spoglia della zebra, ne deducesse che questo quadrupede africano deriva da una razza di asini, la quale niù vanarella de' suoi confratelit, è riuscita, dono sforzi continuati per molti secoli a coprirsi di quella veste elegante e dipinta, direbbe, a mio parere, una stravaganza : ma niuna conseguenza di rilievo ne discenderebbe no pratica ne teorica.

Ma allorché gli amatori delle metamorfosi e del pregresso troppo fedeli all' albarcazion sustema, lo esteudoso medientiamente,
nè pagha di supporre che la maiera inorganica acquistanea da
prima la vita pe poeci il sentire o gli organi dei sensi e più tardi
l' Istina e da altre fisolità e finalmente l'irrazionale divenisse ragionevole, atto ed indiagnari e leggi della natura, e ad insultansi al
sus Astiore: albrita in religiono; il bono essono el i sentimento dell'umana dignilà a ragiona si risentono e finano lega contra questa
visitano delitria. E tanto più alviente. che i difinenti di essa non
possono far passare senza più all'umantilà una eviennita, uo came,
un cavalle, asserbab per soli tropo nobile origine. Il sistema, che
esage un perfezionamento graduato e lentissimo delle specie organizata, cerca esistudo l'oragine di questi imammiferi e per ristonitra, giù è duopo discendere giù e più giù. "Inmeso fino ai più hassiscipili della soala animale. Secondo Orlido 7, distritto per pestiresilianti della soala animale. Secondo Orlido 7, distrittu per pesti-

<sup>1</sup> Ov. Metamorah VII, 619

lenza il popolo di Egina, su compensato da un popolo di formiche cangiate in nomini

le genti antiche, Secondo che i poeti hanno per fermo, Si ristorar di seme di formiche,

dice Dante I: ma se' iempi moderni alcuni filosoffbanno per fermo che il primo seme della specie umana debba cercarsi assai più basso delle formiche, nè u tania metamorfosi invocano un miracolo di Giove, ma reputano bastanti le forzo della natura, semidettà uscita del loro cervello.

In vero il Lamarck non tramuta a dirittura le formiche in uomini , nè questi fa nascere dai denti d'un terribil rettile, come i belligeri compagni di Cadmo 2, ma ne insegna, che un globetto gelatinoso, una monade si andò gradatamente perfezionando e dono un numero innumerabile di generazioni riuscì a trasformarai in un quadrumano, al quale fa l'opore di attribuire l'origine della nostra specie. Egli suppone che una razza di quadrumani, forse la più perfezionata fra essi, desse origine alla umana specie e fosse la radice del nostro albero genealogico. Secondo lui, il più perfezionato de' bruti è l'orango di Angola (Simia troglodytes) che esso preferisce all'orange di Borneo (Simua saturus) dette comunemente orangutano 3. Questo e quello stanno talvolta diritti e sostenuti sui piedi posteriori, ma questo stato è per essi violento ed incommedo, e, se vogilopo affrettare il passo, si servono de quattro piedi. Immagina il Lamarck che la indicata o altra specie di quadrumani perdesse (perchè?) l'abitudine di rampicarsi surfi alberi e d'impugnarne i rami co' piedi posteriori, e per una serie di generazioni fossere quegli animali forzati a servirsi de' piedi

<sup>1</sup> DANTE, Inf XXIX, 62.

<sup>2</sup> Ov. Metamorph VII, 120

<sup>3</sup> La S Troglodytes, senza essere un vero bipede, come l'uomo, lo è un poco più del suo rivele: in compenso quello è più bestia, più somipliante ai quadrupedi nella fronte ni in generale nella testa.

posteriori, soltanto per cammunare, e lasciassero d'impiegare a ciò le mani; tali quadrumani senza dubbio, secondo lui, diverranno bimani ed i polijci de' loro piedt non saranno più allontanati. Crede lecito dubitare delle trasformazioni delle mani in veri niedi Comunque siasi, è curioso che la tendenza al perfezionamento ed al progresso, cominci qui da un vero deterioramento: poichè è manifesto che de quadrumani, che hanno perduto l'esser tali, no niù sanno age#olmente arrampicarsi sugli alberi ed impugname i rami, sono esseri deteriorati ed incapaci di provvedere colla facilità di prima al proprio sostentamento e di salvarsi dalle fiere. Immaginate ancora (poichè tutto qui si fa coll'immaginazione) che questi animali mossi dal bisogno di dominare o di vedere in distanza, sforzinsi di tenersi diratti sui soli piedi posteriori, ed in tale abitudine perseverino per niù generazioni i piedi si acconceranno a questo stato, le gambe si modificheranno, talchè non più potranno senza stento camminare con le mani e co' piedi. Poniamo che ancora cessino d'impiegare le mascelle per mordere, lacerare o afferrare o per troncar l'erba, ma solo le usino per masticare all'umana, anche il ler muso si anderà accorciando, e i denti socisiva diverranno verticali. Supponiamo che in seguito questi animali sieno arrivati a dominare le altre specie di bruti (questa è un poco forte) : l'uomo dovrà l'impero sul regno animale all'ambigione d'uno scimmiotto, non già al voler del Creatore, che annunziò alla prima coppia umana da Lui creata: Signoreggiate sui pesci del mare e sul volatile del cielo e sopra com bestia mocenteri sopra la terra 1? Ora si concepisce, che questa razza dominante notè impadronirsi alla superficie del globo di ogni luogo che trovò opportuno, e cacciarne gli altri animali più perfezionati, che potevano essere suoi rivali, ed impedendo la gran multiplicazione di questi e rilegandoli in luoghi deserta, potè arrestare il progresso del loro perfezionamento, mentre essa nadrona del suolo, si sarà formati nuovi bisogni, che ne avranno eccitata l'industria e perfezionati gradatamente i mezzi e le facoltà. Così

<sup>1</sup> Pr VIII, 5-9

questa razza dominante sarà giunta a porre fra sè e gli altri animali una differenza e, come dicesi, una distanza considerabile. Gl'individui di questa razza dovettero moltiplicare le loro idee ed il bisogno di comunicarie: quindi la necessità di moltiplicare e variare i segni, e la formazione di suoni articolati; ecco l'origine dell'ammirabile facoltà di parlare l'Ecco felicemente spiegata l'origine dell'uomo e dell'uomo articolatamente parlante! Non si crederebbe che questa teorica avesse trovato (avorevole accordienza presso molti naturalisti, se fosse ignoto l'impegno, che invase nello scorso secolo molti cultori delle scienze, di allontanare, quanto era possibile, ogni nozione relativa all'intervenzione rinetuta della prima Cagione, allorchè qualche monumento geologico attesta l'annarizione successiva di nuova specie d'animali o di piante. Carlo Lyell riconosce in questa mai augurata tendenza la cagione forse primaria di questo strano favore 1, il quale sembra che felicemente vada diminuendo.

Rispetto alla parola, rammento che Camper osservò nell'organo della voco dell'orangutan due sacchi membraneato, communica i colla glottudo, ciò che basta a renderio incapaco di parlare come l'usuco. È vero che il Tyson ha dato la descrizione anastonzica. <sup>2</sup> del troglodite, e tace di questi sacchi, ma il Cavrier pensò che lat sileutio non ci dia ragione di negarili.

Nello stato di servità, questo duo sciumio, o lo altre specio ciusadio, imparano a far motto assion sonigitanti ille nostre, perchè hamo le musi e l'istinto di imitazione; ma convien base distinguere, avverti al Buennebach, questi latedi acquistati dalle sve maniere saturali. Non fanno peraltro questi quadrumanti più di quello che può fare un cane hene sistratio, e forse più farebbe questo, se uquado fesso l'organizzione. Non si dimensichi che gli scinmiotto, i quali supproagoni a poco a poco divenuti usenini, non erano istratiui e odescutà da altri uomini.

Ma senza perder più tempo in esaminare la metamorfosi delle scimmie in uomini, ci basti ricordare che per le cose discorse

<sup>.</sup> I Princip de geol P. 4, c. 2

<sup>2</sup> The anatoms of a Poemu, Lond, 1751

precedentemente, le specie animali sono stabili, e non mutano per accidentali circostanze i caratteri veramente specifici, e ci sembra assai provato, ch'esse sono permanenti ed immutabili quanto al caratteri essenziali, ossia quali il Creatore le formò da principio, tali si conservano e si conserveranno, finchè ad Esso piacerà, e non si mutano una nell'altra. Di fatto gli animali sepolti dagli antichi Egizli (bovi, cani, gatti, scimmie, icaeumoni, coccodrilli . ibis i sonosi ritrovati . alcuni forse dono 3000 anni . perfettamente simili a quelli che vivono oggidi. Se così è, qual fiducia può accordarsi alla bizzarra dottrina di chi trasforma i bruti in nomini ragionanti e parlanti? Questi due principali vantaggi dell'uomo sui bruti, la ragione e la parola (loquela), da non confondersi colla voca puramente animale, comune ad esso ed ai bruti e posseduta eziandio dai bambini appena nati e dai nati muli, non sono da principio se non germi, i quali la cultura e l'educazione sviluppano, e ciò prova esser l'uomo fatto per la vita sociale. Ma di questi primarii vantaggi della nostra specie, non mi trattengo a discorrero, poichè troppo ci sarebbe da dire 1. Considerando nell'uomo il corno senza niù, non y ha punto di verisimiglianza per riguardarlo come la trasformazione e il perfezionamento di un bruto.

Fra i caratteri esteriori, che distinguono l'uomo dagli altri animali e ancora dalle scimmie, conviene notare principalmente

I Dal potere di ferrazze lo idre attentite dipundo la facolta di ragionare podrisho qui ragionamento concludento dei constanze siamon vasa des unaversale. Per la scolta o l'uso de segua rappresentativa delle idea, l'asmo esquatto la facolta di conspliangere uso lange catenta di ragionamenti... La capacida di conoscere e guatte e verila paramente astratte e intelligibili, la in assatilità da di atturitti o mila vasavidi di asentalle, l'area santarine del ragionamento, a il lalecto merivajdiono di combiana le otea, per dedurre se avero di un attor, lo creatatio delle un'i, ci attesti che il rafissistimo ei di soli lagramente il restalante di asentati di deresa in l'intelligiana consistenti della di sono di sono di sono di sono di sono di sono di calcinati di sono di calcinati di sono d

la sua conformazione, che lo dimostra destinato a reggeral e camminare su duo piedi 1, e l'uso più libero di due mani perfette 2, e ancora il mento sallente e la posizione diritta de' suoi incisivi inferiori

Distintivo dell'uomo è pure la sua perfettibilità indefinita. Parecchi animali mostrano nella prima cià una destrezza e sagacità

1 Nec erexis taniumuodo hominem, sed etlam, ad contemplationem facium, ut ab ortu sidera in occasum labentia prosequi posset et cultum sucus circumferre cum toto, sublime fecit illi caput Sucuca, De atio sapien 32

I La nostra mano è non solamente organo del tatto, e nostre strumento nell'esercizio delle arti meccaniche, ma eriandio è strumento di misura. Il Blauville la denominò un compasso sensitivo a cinque punte. Nelle scimmio le parti più atte al tatto, sono verso l'orlo della polma delle loro mani. Queste sono organi di sospensione più che di vero tasto e non mai di misure. Il pollice è imperfettissimo in tutte le scimmie ed in alcune manca. Le falangi delle loro dita non sembrano atte al tatto. Per es, un trogiodite tasta i corpi , non applicando il polpastrello dello falangi unghiste . ma le gratta colla nunta delle unghie (P. Gravioury Bibl. En. Archiv. des erien. name. Octob. 1855, p. 169). La mano perfetta, strumento dell'intelletto, non appdrtiene, se non all'uomo, « L'uomo, scrisse Galeno, vince d'intendimento totte gli aqimali, ora le mani sono organi proprii d'un animale intelligente, decchè non vince esso d'intendimento omni altro animale, perchè ha le mani, come diese Anassagora, ma perche li vinceva d'intendimento, perciò ebbe la mani, come giudicò saviamente Aristotile. Non la mano, ma la ragione insegnò all'uomo le arti. A queste le mani servono di strumento, come serve la lira al sonatore e le tanactie si fabbro. Danque come la lira non addottrinò il sonatore , nè le tanuelle il fabbro, ma questi e quegli si fabbricò dapprima il suo strumento coll'aiuto della ragione di cui è dotato, benche nè quegli nè questi fornir possa i lavori della sua arte senza gli opportuni strumenti, così ogni mima bedella seta natura certe neculiari facoltà, quantunque senza aggiustati strumenti non nossa produrre le opere alle quali è ordinata » De une partium, L. I. c. 3). - L'orangutan è fatto per satare e dormire sugli alberi. ne conviene Geoffroy St. Hilaire le sue mani si chiudono dappersè su' rami i quali afferrano, le falangi apcora sono curvilinee differisce dalle ordinario scimmie, ma è una specie sui generis, una forma, una combiwaxione a parte nella natura. Concludiamo colla savia sentenza del Buffon intorno a questo bruto: È un animale singularissimo, sotto questo rispetto che l'uomo non nuò vederlo senza rientrare in sè stesso, senza riconoscere che il suo corpo non è la parte più essenziale della sua patura. »

che talora ci serprendono, specialmente se siano educati dei distribi dell'isono. L'ichelmo si datti com ci miralità saggettia alte sei-genza che gl' impone la società dell'asono e le more abitudini che esso coutrae non sono risultato del treupo nè di modificazioni predatte nel corso di più generacioni. Beache questi animali possano moltipicarsi in istalo di servità, tuttivai comonemente si prendone nelle foresta. Allerché hanno finalto di rescrete; dopo pechi amie i taholta, a quel clue si dire, dopo pochi imesi, ia hore educazione e à luttuo compita: una altera inavolo in stesso individuo resterà oggetto di curo protungate etiandio per un secolo; seso non la più alcun progresso nello sviupo genarele delle sue facoltà. Nulla di ciè che suppiamo intorno alle facoltà delle sciamie, la cni ferma più rassonighi adi umana, ci di ragione a supporre che alcuna di case rivaleggi d'intendimento coll'debate o varorisca i somi di colore che o odiono aduna di tai secole se-

sersi trasformata nella nostra.

Nò èvera la grande nadogia, da alcuni affermata, tra fi cervello dell'orangulan o quello dell'ususo di razza nega o eliopica.

Il carvido del prime à assolutamente e relativamente alla massa
del corpo ed al nervi, più piccolo, più leggero, più stretto, più
depessa, le circon volutinui e i solden sono assai meno mameroigi emisferi ererbrali sono minori comparativamente al cervelletto,
gi emisferi ererbrali sono minori comparativamente al cervelletto,
a nudollo ed al tubercoli quadrigemelli. l'origine di più nervi
massa. Quello dei angri invoce nono fi gentralmente inferiore a
quelle della narsa bianca, e parrebbe alcun poo maggiure di quelle della massa media delle razze Mongola e Malaia. I nevi dei
negri non sono più gressi, relativamente al cervello, in quelli degie Europei; ria gli uni e gli altra non si osserva differenza importante nella struttura interna del cervello, nel cervelletto, nel midolio all'angato ne la midolio sipante 1.

3 Sur le erreçus du negre, Bibl. Luiv Dec. 1857, pag 455, tratto dales Phillos fronzace.— Alexal hanno sessi nvillio gid kantellani, el l'indipundane quast come bruti, ma accural osservatori travano gras somighanza fer il lore crasio e quello de blanchi, e pli voite hanno travato maggiore l'angolo della farcia in quelli che in questi Survano. Mes. Storiche

crescere dell'età anzichè perfezionarsi. « Nell'orangutan, lo attesta Geoffroy St. Hilaire , l'apparato encefalo-rachidiano è ristretto nel suo volume, mentre l'organismo involgente è in istato di ipertrofia. Detto sistema encefalo-racbidiano nell'orangutan giovane molto somiglia quello dell' nomo così pure il cranio. Ma . avanzando in età, il contenuto cessa, almeno a un dipresso, dal crescare, il contenente per contrario cresce sempre e possentemente : le essa crescono sensibilmente e versano parte del lero superfluo verso le linee delle suture, ove si converte in creste occipitali, sincipitali e frontali assai grandi . la pelle della testa s'accresce pure stranamente. Così in questo animale adulto straordinariamente aumentasi la forza muscolare. Al contrario nell'uomo il tubo cerebro-spinale è considerabile e le parti circostanti , ossa , muscoli e tegumenti sono meno svilunnati del sistema sensitivo. Il cranio dell'uomo alla superficie resta liscio nell'età matura come nella prima età: a misura che più molecole midollari si ammassano nella cassa cerebrale, più questa prova l'effetto di tale accumulazione per una spinta da dentro in fuora. L'orangutan per inverso sviluppo guadagna rispetto all'uomo in forza corporale ciò che perde dal lato dell'intendimento 1. » Anche Isidoro Geoffrov attesta che l'orangutan ed altre specie analoghe hanno fronte alta ed assei sviluposta nella prima età, ma avanzando in questa, allungansi le mascelle, s'abbassa la fronte e sembra dar luogo a certe creste sopraccigliari assai prominenti, onde ne viene cangiata al tutto la fisonomia 2. Siamo dunque contenti di seguitare a credere che l'uomo è stato sempre nomo, quale il Creatore lo ha fatto. come le scimmie sono state sempre scimmie, e gli altri animali non hanno sofferto metamorfosi, ma ciascuna specie è rimasta quale il Creatore da principio avea voluto che fosse.

dell'Australia. Roma 1851, pag 276 Merita in particolare d'esser letto il c. II della P. III. intorno al carattere fisico e alle facolta intellettuali degli Australiani, pag. 281 e seg.

<sup>1</sup> Compte Rendu . . . 1826, sem. II, pag. 1-8

<sup>2</sup> Compte Rendu... 1843, sem. J. pag. 1988.

As caratteri distintivi dell'uomo già indicati aggiungasi quello non inferiore ad alcun altro, cioè la libertà dell'arbitrio, il potere di scegliere facultat ad opporita / a tutti manifesto, poichè palesato a ciascuno dalla propria coscienza.

Lo maggior don, che Bio per sua l'arghezza
l'esse crendo de alla sua bontate
l'hi conformato, e quel ch'es più apprezza,
l'udella velontà la hbertate,
li c'he le creature intelligenti
l'attit e sole firm a son dotate (Danra, Parad, V. 19).

In virh di questo dono, dal Creatore futto a tutta la specie, troviano in tutti de sestimenti del giasto, dell'inglusto e dei dovera, e, parcechi osennji ci mostano tutle le razze, názadio quelle che sumbrano più degratale, esser appaci di virità unche ovica. Conviene paraltro confessare, che per l'abuso di questo lasigne dono le creature unane intelligenti si aviliacono ai disotito de l'aruti, valegando coutro il benefico Creatone il suo dono; ne lin odè per avventura grandissima differenza fra le vario razze, so uno forse ella diversità delle coplo, dacché sono diversi i visiti ogli eccessi delle genti, che chiamiamo barbare e selvagge, e di coloro che vantano il pià spatio incivilimenti; ma non verre deciriere quali sieno fra questi o meno offensivi ai Creatore e al suo dono o più condonabili.

Non pochi altri caratteri distribiti dell' sonco, anche riguardunii senza più solo il corpo, si notano da parecchi scienziali: ce accuno alcuni i asporacciglia spergente pelose; la barba al mento ne' maschi (la mancanza di barba degi' indigeni Americani è opera artificiale, come la reformassino edi cransio i terri popolazioni e i piccoli piedi delle donne Canesi); il mase quasi a piramide rhagoglare, mediocremente lungo, le orecchio esterne rotosdate, lanate, medii e multe: piraccia, allorchè sono giù disiose, non eccedenti la metà dei femori; quasti lunghi quanto le gambe soc. La notità del corpo unano ne induce a arcedeto certa in me di-

ma temperato e mite, ma la sua organizzazione e i mezzi somministratigii dall'intendimento lo hanno reso atto a vivere in ogni clima, talchò ora appena è angolo sulla terra non abitato dall'uomo.

Coi la strutturo degli orgam inserventa alla mutrisione le mamen alto e sia a pascolar l'erig come l'eri rehivori, o a divoraro le carai erude, come l'eri caraiveri. Sambra che i frutti, lo semenue e alcune radici non assai dure dovessero essere è son prine e naturale alimento. Ma la sui industria e in particolaro l'uso del fuoco (adoperato ai loro vantaggi dagli sommi ambo più rozzì 1, ma non dal hruit, nemmeso dal quadrumani) gli permettono di usare per nutrimento, ed eziandio con diletto, d'innunerabili sostama tratte da' due regni organizzati, e così è divenzio animale comivora.

L'unno nasce molo e debolissimo, e nella prima esà ha bissopor delle cure e dello selecticulari di e guinter. Ciò già è comuna con moili hruti, e in particolare con parecchi altri mammiferi ; ma nell'uono la edecazione de suasta prinquingarsi, avende na supo nea soltanto di educazione fisica e corporsie, ma non mense di una mentale e morta, di oui comincia a divenire capace, alperbò socena il bisogno di quegdi ainti, nel quali consiste la lisica educazione, e cessano perciò ne' bruti le amorose cure e solisentudini dei enebti.

Nò è a emettere cho assai communemente git uomini, benchè por esperimas accordant della morte he loro sovranta, creckone all'immertalità di un principio invishibio in osai esistente, chochè poi si credazso e fantastichino intorno allo stato fatturo di tal principio. Così pure assai universella è la credenza di un primo Principio, di un Essere supremo, Creatore o almeno Archiletto, Consecrutore e Parfonos del manchi. Può dirsi che la nostra specia ha in sè lu questo verità i gerral della religione, che des conjunence la Dio e immensamente inmakario opora la turba della religione.

<sup>1</sup> Eccettuata forse qualche piccola popolazione, cadata juel più profondo della rozzezza e della barbarie.

muti animali; e l'uomo non è meno animal religioso che animal ragionevolte: anzi, indagando le credenze di certi popoli, troviamo in essi alcune nozioni della Divinità o della religione, ma talvolta assurde tanto e ridicole, che appena si concepisce che possano gerufogliare in esseri ragionevoli.

Ninn animale, four oilganete l'uome, gusta il vero bello, il bello vogito dire che place alla mente, non già il difiettevole che solelicia il senso. Sarobbo inutili far osservare che niumo dai bruti dilettasi del bello letterario o scientifico. Negli stessio oggatti visibili niumo l'asso, como osservo M. Tullio 1, dà segno di sentire e gustaro la vera bellezza, la venestà, la coaveniente e ordinata distribuzione delle sarri.

L'unno è certamente in tutto circoseritue e finite: tuttavia sembra avere gran importico cill'infinito Chè si palean nel grave diletto che ci fa provare quanto in grandezza, un potenza o in altro supera di gran lunga le comuni dimensioni e che appelliano seatimento del subline. C'innabaz e sembra rendere imaggiori di noi il tuttociò che desta idea di grandezza trascendente e in nuiziche modo rappressulto a rammenta l'infinito o una assai straordizzaria energia o fisica o morale, e in particolare il persiero del Creatoro, della sua potenza, elernità e inmesoità. Di questi sentimenti mon voggiamo indiziti nei brutti e sembraci dovertii ripetere dalla tendenza verso il assoluto, l'infinito, l'illimitito, o verso ciò che in qualche modo il rappressenta e ci appare da essi meno remoto, tendenza largita dai Creatore alla debol crestata falta a su funnagine.

<sup>1</sup> Eorum ipaorum, quae catepeciu sentientur, milium aliud anunal pulchimilenu, senutatum, comeniation partum amiti. Quan similitudium natura, railotue do ociula od automa transferen, sulto tilion mogio pulobritudinem, contantiam, ordinem in consiliis, factinque conservandum guitat, curetque, ne qual misecore una efformate, ne quid libidinese aut factial, nat cosfett, Cic. De (Del. C. 1).

<sup>2</sup> Fregions, elatiores fari videnur humana despiciones, cogitantesque emperoa et caelestia, hace nostra ut caugua et minima contemnimus. Cicanone

Le cose delte mi sembrano sufficienti a mostrare, che quantuque le specie animali formino una serir, nella quale cias-una trava delle simili, cui persi u lato, tuttavia rimane inviolata la didicune specie di quella famiglia non peco nella parte materiale ri somiglino, non hanno peralture con noi somiglianza assoluta, specialmente nei caruntieri più rilevandi, i lachè possano coll'osmoconfendersi, e nemmeno colle razze umane, le quali più dicossi degradato.

Mentre alcuni negano in certo modo la specie umana, considerandola soltanto come una modificazione o un perfezionamento di specie animali inferiori, altri per opposito ammettono più specie umane originariamente distinte. Questa sentenza neppure merita approvazione. La soecie animale si definisce : una collezione d'individui aventi le modesime qualità essenziali, e procreati (eccet-(nati i primi) da esseri somiglianti, ed i quali, benchè distinti in varietà e razze, sono alti a congiungersi e generare prole indefinitamente feconda. Ora tali sono gl'individui della specie umana, quantuarque in essa distinguansi parecchie razze, dunque tutti gli uomini non formano se non una specie, ed a questa appartengeno gl'individui di tutte le razze umane. « Poichè, scrisse il Buffon, tutti gli uomini possono comunicare e produrre insieme. tutti vengono da una radice medesima, ed appartengono alla stessa famiglia. > Il medesimo conchiudendo il discorso intorno alle varietà nella specie umana, ha questo parolo: « Tutto concorre a provare che il genere umano non è composto di spesie essenzialmente differenti, ma al contrario non fu originariamente se non una sola specie-di uomini, i quali essendosi moltiplicati e sparsi su tutta la superficie della terra, ha subito più cangiamenti per l'influsso del chma, per la differenza de nutrimenti e del modo di vivere, per le malattie epidemiche od eziandio per miscuglio variato all'infinito d'individui più o meno somiglianti. »

Che la specie umana sia una soltanto, benchè in essa si distinguano più razze, queste razze medesime lo confermano · perocchè non presentano limiti ben determinati fra loro, ma da una all'altra si passa, come per gradazioni o siumature insensibili. Il Biumenbach, il quale ha puro, e forse più saggiamente che altri distribuita in razze la specie umana, fa ancera esso questa osservazione, e stabilendo cinque razze, la bience o Caucarea, la nera o Etiopica, la Mogola, l'Americana e la Malaja, pensa che la prima possa riguardarsi come primitiva o almene centrale : che la dispersione degli nomini pe varii climi abbia prodotto la razze Biopica e Mogola, e queste tre siene in vero le razze meglio distinte: ma l'Americana ( nella quale il Cuvier non trovava caratlere preciso e costante ) è come media fra la Caucasca e la Mogola, e la Malese confina a un tempo con queste due e coll'Etiopica · uiu sembransi allontanate dal tipo primitivo le genti recatesi in climi meno acconci alla nostra costituzione, che non quelle che materialmente più si sono allontanate dalla stazione primitiva della specie. Conclude il Blumenhach, essere impossibile fare una esalla divisione delle razze umane, e perciò essere da abbracciarsi quella che sembra men difettosa, comechè sia arbitraria 1. Non dee dunque sorprendere se gli autori non sono concordi nel numerare o distribuire le razze : ciò è inevitabile : poichè non si passa per salto de una in altra, ma per transizioni appena sensibili . fra il più bianco Europeo e il più nero Etiope sono i Nubii, gli Egizii occ. È ciò è una prova dell' unità della specie.

La motipicità delle razzo o varietà costanti non può fare una seria difficialà contro l'unità d'una specia: melle se no trovano nelle varie spocie dei dos regni organici, specialmento fin git animati domestici e fra le piante dall'unono collivate, e per avventara non meno nolabili di quelle della nontra specie. Le varietà del clizza, del tutrimento e del modo di vivere occasionano queste varietà, ne senento dal cajoni ni mini altra specie Anato varie quanto nell'umana, punto non debbon sorprenderci le varietà di esso.

Chi non conosce alquante varietà costanti di cani? Chi ignora che il popolo unisce sotto questo nome, e assai generalmente i

<sup>1</sup> V BLUMENBACS. De gen humanı varietate nativo Collinge 1795 — Banzan, Varietà dell'umana specie, nella Zoologia T 11, pag. 83

zoologi collecano in una sola spocio, una quantità di razza, alcune delle quali sembrano differire fin loro più che la lipi non difficiacono dalle volgi fa tove più che la lipi non difficiacono dalle volgi fa tove lo varietà de' cani non consisteno some delle control delle caratio, nella transpera della control della grandezza della cerpo, ma esianniso negli isitati, nel coraggio, nella voco, nella struttura del cranio, nella langhezza della coda e delle gamba, e infinio nel tramor della diza, lo quali talora sono cinque anche no piculi posteriori, mentre di legge ordinaria sono quattro it questa e nello aperioci congenera. No fa gran difficoltà vedere in qualche razza certa disposizone ordinata evidentemento di un dato sospo: nen trazza certa disposizone ordinata evidentemento di un dato sospo: nen torazza certa disposizone ordinata evidentemento di un dato sospo: nen torazza certa disposizone evidinata evidentemento di un dato sospo: nen control control della Provvidenza, che modificazione i una parte certi organi, e cond dimiramento qualche faccità sulla o quella specie, producassi un tempo alconi altra modificazione, in ou virtù qualcho altra faceità si

Alquanti cavalli, recati di Spagna ed abbandonati, gli uni ne' Pampas arcienti, e gli altri ne freddi Paramas dell'America meridionale, banno dato origine a due razze differenti fra loro quanto la zebra e l'asino.

Il bus comune (Bot laurus domenticus) condotto in varti climi, or à ereceuta de decrune grandeure, asse o principulmente le sue corna, ora queste mancano al tutto e ve n'e appena un vestigio; ora l'animaté implicolisses ed acquista una gobba pinaguedinosa. In alcune parti caldo dell'Amorica meridionale vegogonsi buci con pelo ratissimo e finistatino e talvolta con pelo al tutto nude, varietà manifistamente lo armonia col clima. E note che la vacca demestica dà il tatte dal momento in cui diviene feconda, fluchò cessa di esserio: ciò è dovuto all'aziono dell'unono sopra una lunga sorio di generazioni in qualche parte dell'America si è osservato che sottratte l'animate a tale azione, perde tal proprietà, ed alidera, se si vielle muela, cassa il tatte alla madro.

Il porco comune (sus serofo) deriva dal cignale, e pure quanto da esso differiace I Blumenbach dimestrò che le differenze nella riorma del cranto fra le due razze sono maggiori che fra i cranti del nero e del bianco di Eurona. Lo stato di schiavità ha diminui-

le le zame al porce, gli in assottigliate la testa, abbattute le orecthe e in molti indivudui cangiato natabilmente il colore: in molti fra i tornati in dimerica a vitia acis eggia, sonosi in parte rarvivrati i caratteri del cignale; la fronte si è elevata eslargaia, le oractici si acon radificzata; i, pie lo tennato spesso, un poco crespo ed in alorus mostra ai di solto una specie di lana Affermasi chi in qualche luogo si di viento to sasio maggiore de si sui antenti caropei, od altrove abbia degenerato in modo siracordinario e prodoita una razza con delle specie d'artigli lunghi unezzo palmo. Singiciore è la varietà, che mi luogo delle dose unghie anteriori ne mostra soltano una - era nota ad Artisottile a a l'Inino, come ai Linnon, il quale la dice r'equente nei conforni di Upsal.

nimali, specialmente se sieno colhecuti dall'omo in circostamo assi varie, vanno soggetti a variazioni, lo quali lalera estendonosi allo generazioni, cela perciò non è da maravigliarsi se a variazioni songlianti troviamo soggetto l'usomo, il quale più dogni alzioni songlianti troviamo soggetto l'usomo, il quale più dogni alzioni amanea via lo circostanze in cui vice. Peraltro le varietà o razze unanea si sonnigliano anatomicamente più delle varietà deciamizzio di constitutati e il capriccio degli tomini le produceno. Ottimamente i mai l'industria nel ra civi noni porti quetti ci mai vi dogno più immediatamente sopra di nui stessi, combinando in mille modifiazione dei mezzi con quelli dell'increclamento? L'uonon noi di Tazione dei mezzi con quelli dell'increclamento? L'uonon noi riore più complicata sente la deppia influenza del fisico e del moriale, sarà meno educabilo di qualche altra naimale?

Nê fa difficultà se aleuni caratteri di razza sembrino indelebili; hon appare assurdo che un deterioramento siasi contratto da una porzuone dell' unama specie, alloretò ial porzione accontiavasa elle unove condizioni di cisistenza, presentate loro dal nuovo cltma; ore recarnosi dopo la dispersiono delle geati, e suasa nella socie di uno poche generazioni stabilito per mode che sia estiremamente difficile o eziandio impossibile toglierio al lutto. Un indefice corizio ha vontatto dall'infanzia, nelle native sue radii, mello stato che lo deteriore e nel corpo o nell' intendimento: non se ne supplieria sosi condito a vivere in clima più fellor. Per contrario un non fraiello, nalo per arventura el educalo ove non el concec quell' indelico stato, è sano e tibero al pari di qualmagne altro, nè contrae quel merbo, per passare che faccia ove quello è frequenta. Molti pesci o consiscei nella gigiunteca carventa del Kenterly, negli stati iletti, manescano a tituto degli occhi osterni, perduti, lo pesso, da essi per un soggiorno continuato da più secoli nell'occurità, di molto successivo generardeal. Portata questi animali in lusgo illuminato e provate se con tal mezzo vi riesca di render loro gili cochi

Tuttavia non affermerel, le razze umane non potere alignanie modificarsi, is romando verisimilianele verse ul lipo primitivo, per assai prolungato soggiorno in clima molto diverso da quelle, ove eransi sviluppate ed accrescinte. Si tesso nel ballettino della Societti da i geografia (Innonese) ra. 1836, che i neri-backa avevano perduto i tratti caratteristici della loro razza in tempo assai hrevo al-la Guyana, cangialno modo di vivero, genza innoviamento di razze.

I Neri nati in America soglione esser meno neri de' loro genitori Quesia seconda generazione risente diversamente l' influenza del clima, secondochè vive vestita o nuda, in città o in campagua, in paesi freschi o in climi ardenti.

De s'aggastori hanno Irvavia de Periogheis neri alle Indio, dei Guidel net a Gocine, bevani nel Mahistida e nella Gian. M. de Fos verbille l'a. 1849 presentò all'Acc. delle Scienze di Parigi del maschere di Rori, calcale stalla natera vian, nell'i Sude Maurizio e Bourbon. Fra queuit, da lui appellati, Orto-Neri, egli distingue quattro varrelli beu determinate. Una disseminata in tutto di pasce la nasco apulso, mento ben promonación, labira sotilii, in una parda l'importat, benchò un proc cancolista, della razza stra-no semitica. Questa variela non forma una casta parifeciare, ma è mista e dispersa nella gran fantiglia nera; ed essa vi ha forse introdata delle traditationi semitiche 1, quella del peccato del ca-

1 T M. Dickenson in un discorso letto alla Soc. Asiatica di Londra parlò de' Giudei neri del Malabar, appellati Ben - Israel seguaci della legge di Mosè stigo della prima famigia umana, dell' ubbriachezza al vole e delle sue conseguenzo, il nome di Jehova I applicato al sole, la denominazione erro del buon Dio data all'inide, la cirvoncisione, le impurità legala, il culto di Mulruck (probabilmento Mojech) sec. Si osservi standio, che allocchè si dividerano le varno popo-

Si osservi eziandio, che allorchè si dividevano le vario nonolazioni , e si stabilivano in luozki e climi diversissimi , non sologli nomini erano probabilmente niù impressionabili . ma forse è climi niù impressionanti. Chiamiamo china il tuttinsieme delle circostenze externe o mezzi ne' musti l' nomo è come immerso , luca. temperatura , latitudino , umidità , elevazione sul livello del mare . influenze enidemiche . in somma quanto può onerare sull' individuo e sulla razza. Non poleva es, gr. la lemperatura in molti luoghi essere più o meno elevata di quello che sia al presente? o niù varia o niù abbondante di acido carbonico? Chi nuò affermare interne a ciò alcuna cosa ? Non abbiamo tavole di osservaziopi termometriche, igrometriche o barometriche, nè trattati di meteorologia di quelle opoche, nè analisi esatte dell' aria atmosferica. Non è punto improbabile che alcune di tali diversità si trovassero in molte regioni ove si dispersero quegli antichi emigran-M E senza dar fede alla onimone riportata da Ovidio , la quale dalla catastrofe di Fetonte ripeteva la perezza degli Etioni / Sonquine tanc credunt in corpora summa vocato — Ethiopuni populos morum transse colorem, Ov. Met. II. 235 ), ouò pensarsi che delle vicende sopravvenute in varii climi (unnalzamento del suolo , allontanamento del mare ecc. ) abbiano o rapidamente o lentamente alterate le popolazioni in essi stabilite.

Nò è da omettere, che l'incivilimente co' saol connodi e conforti, vesti e ripari, regole igieniche e preservative contro le temperature estreme, o distrugge o certo diminuisce gli effetti del clima. Ma i mini abitanti che penetrarene i contrade disabitate

<sup>1</sup> l Cariena Missor, popoli Birmani reconosceno un Dio camipotente creatory di tutto, e gli danno parcechi et nome, e dicono che oltre quesu Iddio las un gran sonor, un tonne ineffabili, inconsmiciolite, e questo è fore. Prins dell'arrivo depli Anabatitisti, non si oceva prononalario se-ono ni circostaure sofonnassine. List. de l'Ab. Phissori des Mins. Econo.

non erano coal inciviliti, a de coal armati contro le Intemperie di climi aconoecinti. Le città non potevano sorgere in un istante coi laro comodi, quando molte arti non erano rituvato e orano nell'infanzia, ne dosvera esser copia di artisti, o perciò il seggiorno nelle città o le arti della civittà non potevano diminuire le ferza de' climi - non possiamo duaque affermare che questo tim erano in quo l'empi più attive e gli uomini non più disposti a risentirne gli effetti.

L' unità della specie umana paò confermari , non solamente deducendo dalle varietà degli altri antinali , che l' umno poà aver simfilmente variatio, ma ancora direttamente, sutiando nelle diverse razza le varie parti o sistemi, es, gr lo scheletto. L' attencione degli osservatori si è principalmento rivolta al cranio e al cervello: ne abbiamo dato qualche como.

L' illustre M. Flourens ha studiata in particolare la pelle dell' nomo, ed ha trovato nelle razze pera, rossa e bianca e nelle varietà, che ha potulo osservare, la pelle sempre formata di tre membrane distinte, il dermo e due epidermidi. Nella razza Americana (chiamata rossa), nella nera, in un mulatto nato d'un Arabo e d' una Nera, negli Arabi, ne' Mauri, ne' Kalibi, fra l'epidermide interna e il dermo, è un apparato pigmentele e una lamina di pigmento. In un Arabo, parzialmente albino trovò il pigmento ove la pelle era brupa, ma non già nella macchia bianca Gli Arabi . i Mauri e i Kalibi lo hanno , come la razza Nera e l'Americana, e pure nongonsi nella Caucasea o bianca. La nelle del Bianco essa pure ha l'apparato pigmentale, circoscrittissime sì, ma indubitato. Il canezzolo della mammella ha una tinta periccia. Il Flourens osservando tal pelle , trovò fra il secondo epidermide e il dermo la membrana pigmentale e un velo di pigmento, come negli somini di colore. Di più, nella pelle bruna (basanée) de' Bianchi trovo al suo posto ordinario uno strato sottilissimo di pigmento danque anche il Bianco ha una pelle , che in certe circostanze e in certi punti mostra la struttura delle razze colorate. Nella pelle di un feto di un Nero non trovò traccia di pigmento, dunque la nelle del Nero da principio manca di nigmenIn. Se compariamo sona infermedio la pelhe del Biance a questie li Nero o alla pelle rossa, ci sentiamo per avventura inclinati a supporre diversa origine un queste razze; ma se passimo dal-l' nono Bianco al Nero o al Rosso pel Kalibo, per l'Arabo, pel Mare, e posiamo mente allo parti coloriza della pelle nel Bianco, allera non ci sorprende più la differenza, ma benal l'asalogia 1.

co . allora non ci sorprende più la differenza . ma bensì l'ana-Scrive Al. de Humboldt. « Finchè esservavansi gli estremi nel-« le varietà del colore e del volto, e lasciavasi il giudizio preve-« nire dalle vivacità delle prime impressioni, s'inclinò a conside-« rare le razze , non come semplici varietà , bensì come specie « originariamente distinte. Ma , a mio parere, migliori ragioni combattono per l'unità della specie umana, cioè le numerose « gradazioni nel colore della pelle e nella struttura del cranio, ma-« nifestate ne'temni moderni pei rapidi incrementi della scienza « geografica, l'analogia delle alterazioni degli altri animali, sel-« vaggi e domestici, e le osservazioni positive, che sonosi racrolle « interno ai limiti prescritti alla fecondità de' muli. La maggior « parte de contrasti che abbagliavano, è svanita dinanza ai pro-« fondo lavoro del Tiedemann sul cervello de Neri e degli Euro-« pei, dinanzi alle indagini anatomiche di Vrolik e di Weber in-« torno alla configurazione del bacino. Se abbracciansi nella loro « generalità le nazioni Africane di tinta bruna, interno alle quali « sparge tanta luce l'opera importantissima del Prichard e para-« gopansi colle tribù dell' arcipelago meridionale nelle Indie e « delle isole dell' Australia occidentale , con i Panus e gli Al-« furus , vedesi chiaro che la tinta nera della pelle, i capelli crespi, ed i tratti della fisonomia de Neri non sempre vanno · congiunti 2. · È ancora importante l'opera di Samuele L. Mitchell prof. di Storia naturale a New-York, destinato a provare che gl'indigeni dell'America appartengono alla stessa razza e famiglia di quei dell' Asia.

<sup>1</sup> Compte Rendu de l'Acad. 1865, sem. II., pag. 235 2 Common, T. L. pag. 424 (ed. Franc.).

Il cel. anatomico Gio. Muller scrisse: « Le razze umane so- no ferme di una uniea speci le quali si accoppiano, rimanesdo fecande, e si perpetuano per metro della generazione. non 
« sono lo specie di un genere; so fossero tali, increchandosi diverrebibero siterili. Se pel le razze d'ununa resistenti discondano
« da uno o da più nomini primitivi, cò nol asppianos ossupiacol nezzo dell'esperienza. ». In vero non è al tutto lo stesso
l'unità della specie unuana, e l'origin cemune delle vario razze
atu medistino copep, henchò alcund scrittori sentirio considerar queste due lodagini quasi una sola: ma porè, dacchò la specie è una, la unità dell'origine è equestione solazioni di fatto,
nè v' è motivo di negaria, quando è attestata da autorevule testimenianza. Ma di ciè non e da trattara per ora.

Oui admoste ei fermeremo, sembrandoci aver detto abbastanza perchè chi legge debba concludere che le specie animali, e principalmente la nostra, nè siensi formate tutte da sè, come i cristalli inorganici, nè sieno derivate una dall'altra in virtà di metamorfosi e di tendenza al perfezionamento. L'unica supposizione ragionevole, prescindendo anche da ogni autorità, è che i primi individui di ciascheduna specie sono stati formati immediatamente dal Creatore, e da quei primi per mezzo della generazione sono derivati eli altri. La prima connia umana, a niù forte ragione, debbe essere opera immediata del Creatore. Si considera questa convia come creata adulta di coroo e di spirito, ossia fornita di quanto era necessario all'uno ed all'altro. nè poteva allora acquistare dalla società o per l'educazione. Giò vuol dire che credesi avere il Creatore fatto per essi ciò che fa tuttogiorno per tanti animali inferiori Guardate tanti uccelli : apnena sonosi sharazzati dal guscio calcario, che imprigionavali. e già distinguono il loro alimento, ubbidiscono alle grida delle loro madri, si provano a volare e fuzzono da' nemici. Così i pesciuolini, uscuti appena dell'uovo, fanno uso delle piccele natatoie, assalgono la preda, e respirano l'aria contenuta nell'acqua. L'istinto di questi animali serve loro così bene quanto a pena il notrebbe l'esperienza di tutte le generazioni de loro genitori. I

pretoparenti della specie umana, chiamati all'esistenza, si tennere losto e camminarono su due piedi, conobbero tanto bene, quanto gli altri animali, il nutrimento opportuno, seppero respirare. e conobbero, è da credere, molte cose, le quali una tenta esperienza poteva ad essi insegnare, ma le quali era loro spediente conoscere assai per tempo. È perciò da pensare che la provvidente Potenza, la quale il aveva introdotti nel mondo, facesse loro palesi le principali leggi di questo, o sia le necessarie all'uomo esteriore o fisico, o quelle, per le quali l'uomo è in atto un essere razionale e morale, che perciò conoscessero l'osservazione, l'induzione, il ragionamento e per conseguenza una lingua, condizione necessaria dell' educabilità e dell' educazione, linguaggio probabilmente assai ristretto, ma racchindente gli elementi e il germe di un altro incomparabilmente più esteso, il quale potrà dai posteri alterarsi fino a divenire non più conoscibile, ma non mai del tutto perdersi ed obbliarsi. Così la loro scienza sarà stata piuttosto virtuale, che attuale o sperimentale: i primi parenti non potevano svolgerla tutta, nè tutta dimostrarla praticamente. Di questa prima fase dell'umanità banno le genti conservata la memoria sotto la ridente immagine della età dell'oro. Questa tradizione ci riconduce all'intervenzione diretta del Creatore, sola adeguata, come parla un moderno scrittore 1, alla grandezza della prima iniziazione « Qual cosa hanno prodotto tutti gli sforzi fatti « per "ispiegarla altrimenti? Immergere la questione nella notte e de' tempi, fra gli uomini preadamiti, è egli risolverla? Ab-« bassare questi nomini alle condizioni de bruti, è solegare la

<sup>«</sup> loro intelligenza quasi divina? Sposare queste scimmie a degli angeli, è fare a meno della intervenzione celeste? »

Hist generale del races hum, ou Philosophie etugoraphique, par Euseus. Fa. Dr. Salars, 1849, page 331.

## PARTE SECONDA

## 8. 1.

La creazione secondo Mosè, ed il primo stato del Mondo creato

Lo sopo di questo nestro scritto, e lo dice assai apertamento il titole, è tale un confronta debit dottrine unturali comengoniche o, se si vuole, geologiche, con quanto intorno a ciò ne insegueno le sacre carte, ed in particolare il capo primo del Genesi Per altro funca son abbiamo quata piratis di altro, che di filo-solia naturale e di conclusioni dedotte dalle esser-azioni de geo-gia, uncolavanda appena lo dottino de libri santi. E omai tempo di venire a questi, affine di attanze la proposta comparazione. Veniano dunque sexan più all'especiatione del capo prumo del Genesi, accompagnata da una specie di commentario letterale e fisicolico, e per ora fermiamoci affine sortio, vale a dire ne printe versi, ove si accenna la prima creazione e lo stato primiero del mondo creato, anteriore all'esumerone ossia alle opere de sel giorni genesiaci.

Darò di ciascuna particella la traduzione, quanto più si può letterale o fedele, dell'originale obreo, seuza trascurare la nostra versione volgata, a tutti i Cattolici veneranda, e le altre antiche versioni. Genesi C. I, V. 1.º Nel principio ereò Iddoò cedi e la terra.
Questo è il semplico e magnifico esordio de libri santa i della
storia Mosaica, un si poteva assordire con maggiore semplicità o
con magnificenza maggiore. In vero il gran fatto qui indicato è il
principio naturale della storia e il fondamento della religione ussia
delle relazioni tra il Creatare a la crestura ragnome-do.

Mel principio a în principio, s' interpreta assai comunemente o anturimente a el continciamoto del tempo e di mondo / in ezordo mundi , quando feri copiti, S. Ambrogio; in principio temporir, S. Agostino) o avanti che aleusa cosa fisses, fuor solamenta fidio; quan prino omnium faceta inti, S. Agostino). Tempo precedente alla creazione non era; perocchè tempo dice asseniamente successione, viciosituitui un un presente precedualo da un passalo o seguito da un futuro. Nallem autem posses euse practirante respue qui nulle rest creatorare, cuim matchilites monitus ageretar 1. Perciò polò dire S. Ambrogio. in principio id est ante tempua 2; dacchò il continciar d'un zianon precede ad esta, di quella guias che mosciamo il piede prima di caminiare: le vicissitudità delle creature supponguo la lore esistenza: questa comincià in un olt tempo, ma non di nel l'empo.

In sua eternità di tempo fuore
Fuor d'ogni altro comprender, com'es piacque,
S'aperse in novi amor l'Elerno amore
Nè pruna, quasi torpente, si guacque;
Chè nè prima ne posona procedette
Lo discorrer di Dio sopra quest' acque 5

Non già nel tempo o nello spazio Iddio creò il mondo: chè allora tempo e spazio non erano; ma bensì nella sua eternità e nella sua immensità (fuor d'ogni altro comprender) mentre prima della

1 Apa. de Civet. Dei, lib. 2, c. 6 2 Hexaem lib. I. 3 Dante, Par. XXIX, 16-21 creazione non era se non Dio eterno ed Immenso. Nel testo originale troviamo בראפוים (bereshit), voce derivata, pare da באום (coput). Questa voce costantemente nella Scrittura indica cio che precede o in tempo o in pregio o in dignità o aucora come cagione 1, nel qual senso peraltro non la troviamo mai adonerata da Mosè. Vede ognuno, fra queste nozioni, la prima significante ordine di tempo essere la niù ovvia ed acconcia a questo luoro: in vero gli antichi traslatori (eccettuato il Gerosolimitano che traduce in sapientia | l'hanno generalmente seguita così Onkelos. il Pseudo-Gionata, il Samaritano, l'Arabo, l'Etiope, il Persiano e il Volgato, che traduce in principio, ne meglio potea tradursi. L'interprete Siro ritiene la voce ebrea. Ouesta posta assolutamente ed indefinitamente sembra significare il principio di ogni tempo ossia il momento in cui il tempo cominciò il suo corso. Initio tu. Domine, terram fundatti, et opera manuum tuarum sunt caeli 2.

So ben disso il rabbito Maimonide, essersi proposto Mosò per issopo del son accounto, di rigolatto l'errore di chi voleva detroni il mondo, arrebbo a lale copo mancalo, adoperando la voco herachi per indicarea ellore, chi il pune momento del tempo, S. Agostino (cantra advers. leg, et prophet.) Insogna ut principium ni ez quo esse coeperant. Nen sum Do conteirrus semper fuerant ace di facta: sinium, az quo esse indiperent, neceprant. Tertal-lamo interpreta, a primardio la prima parola del Genesi 9, entre traveta, primardio la prima parola del Genesi 9, entre traveta, in primardio la prima parola del Genesi 9, entre estum, ano microsi sublemente, e competine uta pori rebus incipientales feri... Ilso principiim site initium incoeptiona este estum, non edicinais substantino nome. Inam unes il principio Ben Opera caelum et terro suni, quae aute omnia Deus feri. Monera si prefetari Seroptara: Il principio fecil Deus caelum et terrans, quemadmodam dissistel: In finem Deus fect caelum et terrans, i post universa feziente. S. Cirillo Messandrina insegna

<sup>1</sup> Prov. 17, 14. 2 Ps. (I, v. 96.

<sup>3</sup> Contra Marcion 1, 1, c. 10 4 Contra Hermog. c. 19.

a contra dermog, c, 19.

Mosè avere mostrato non manarae di principio il ciclo e la terra, nè essere eterni, come ididio, ma avere cominciato col tempo. Il quarto concilio Lateramene dichiari, Ididio ab aniio tempori aver dato l'essere alle creature, angelica e mondana: benchè ivi non si citi il Genesi, è manifasto, i Padri del Concilio aver avuto l'occhio al primo verso di esso.

Eu assai celebre e ricevuta presso gli antichi l'opinione, che principio, in questo luogo, si dicesse il Verbo ossia il Divino Fielisolo. Anzi fu chi pretese così leggersi nell'ebreo 1. il che vano sarebbe il confutare. Tuttavia quella sentenza si difendo con non dispregevoli argomenti e principalmente col numero e l'antichità dei seguaci. Con quella voce talora indicasì la cagione. Ora le Scritture c'insegnano, il Verbo elerno, il Figlipolo di Dio essere la cagione delle creature : Onnia ner insum facta sunt. Così bereshit qui sarebbe per principium, per Filium, per Verbum. La preposizione o ha eziandio questo valore come la greca ey, e talvolta la latina in non solo nelle sacra Seritture, ma eziandio nelle profane. Teofile Antiocheno scrisse in proposito · in principio ed est per principium. Non oso dispregiare una sentenza munita di tali e tanti presidii. Nondimeno la prima interpretazione più semplice . più ovvia e più comune mi sembra al tutto da ritepersi. Il senso più letterale di quell' in principio sembra quello che facilmente poteva intendersi dagli Ebrei, ed esclude, come il mondo eterno, così la creazione delle cose visibili fatta dagli spiriti creati. Nè veggo come, lasciando questa facile spiegazione, potessero ascendere all'ardua cognizione del Divin Verbo quei rozzi giudei . i quali, se crediamo al Crisostomo, nepoure immaginare sapevano qualche cosa meramente intelligibile 3. Vediamo di fatto parecchi Padri, favorevoli a quella più alta interpretazione, non rigettare anzi ammettere anche questa più semolice. Così Tertulliano e i santi Basilio, Ambrogio ed Agostino. S. Tommaso interpreta 3

1 Vide Hignon, Quaest, heb; 2 Chars, hom 2 in Gen 3 Sumsen, parte I, q 46, art 6 in principio scilicet Imporis, o ancora, cho parmi a un dipresso, in principio scilicet Imporis, o ancora, cho parmi a un dipresso, contro l'errore di coloro che ponevano duo creationis principiu, summ binarum aliud malorum. Nicut enim principium effectivam approprintur Pikin propler polantom, su principium escenafore approprintur Pikin propler sapientiam: sit nest dicitivo comta in appitulia fecial I ; sia intelligatur Deum omana feciste in principio, sid est in Filio, secundum silud Apostoli ad Coloseanuse 1: in juo, seilicet filio, conditta sunt universa. Anche Alberto Magno dichedi u una el Tatta suposizione.

Creanti sera [Joard]. Quasto verbo presso Mosè, qui e altivesignifica la vera creazione (ae miñio, ez non ente;, e talvelta qualche movra e straordinaria operazione dell' Omiopiotente, nel Numeri XVI, 30, ove Mosè minaccia nocom rem faciendom a Domion, st aperina terra or sum deplutai eso, Datan ed Abiron cei compagni. Dico David Kimchi: s'orat' è il passaggio dal nulla all'esistenza. Lo stassos inseram Maimonide 2.

1 Pr. 113.

2 Summa, parte II, tr. 11, 9, 42

3 « Verbum bara de illis , quae per amnivotentiam Del quasi e nikilo mirabiliter existunt, adhiberi solet. Ait David Kimeki (Rad. hebr. bara est transitus ex nuhito ad existentiam. Idem docet Malmonides (More Nevochim, I. II., c. 3) Audianus Devilingium (Observat Sacrar P. I. obs. III. 8, 3 .. Docet exemplorum inductio, cui omnino in hac doctrenae parte standun est, bara cue verbum soli Deo dicatum, et auod de divinis duntazat operationibus adhibetur. Rem acu tetigisse miki videtur Jacobus Gusetius in Comm linguae hehraicae sub voce bara, quando hunc vocum fecit ordinem, ut rayre sit oemus quoddam, rem species subalterna actiones rationalium agentrum notans, et NTO species specialissima ad actiones Dei restricts. Itaque quemadmodum 'yyy (pagal) non communicatur causis brutis, eo quad invalvat proprietatem brutis incommunicabilem, rationis videlicet vim; sic bara non communicatur creaturis, quia involvut attributum creaturis incommunicabile, nemus infinitatem. Ouapropter operari per infinitatem seu per cim infinitam bara esse arbitratur, et merito exponi producere rem ex nihilo, seu ex materia indisposita et inhabili, ad quod utrumque infinitas potentiae supernaturaliter operantis requiratur. » Kocurnis, Vindiciae S. Textus hebr. Esaige ad XLVIII. 7.

Sopratutto è da avvertire in questo luogo che la voce bara congiunta all'altra bereshit null'altro può significare che creazione dal nulla, bereshit mai non si prende dagli Ehrei avverbialmente, onde non può spiegarsi primamente creò, o prima actio Des fust creatio caeli et terrae. Ne può intendersi : la prima cosa creata da Dio : esta la preposizione n. La propria nozione di quella voce è uni la espressa dalla Volgata: in principio, hoe est in principio temporis, creavit. Ma come nel principio del tempo quando niuna creatura era , fece Iddio o creò , se non dal niente o dal non esistente? Se la materia già era , allora non sarebbe stato il principio nè delle case nè del tempo. Di più quelle narole : in principio creavit Deus caelum et terram o nulla significano, o la produzione dal niente della materia o la sua conformazione. Certamente non indicano questa; poichè dono tal creazione la terra è zuococc (inanis pacua et tenebrosa) ne la terra propriamente detta (arida) appare prima del terzo giorno; nè il primo cielo o il firmamento dividente tra acque ed acque è costituito prima del secondo; e gli astri brillano in ciclo soltanto il quarto. Resta dunque . Mosè con quelle parole aver significato, tutta la materia del mondo essere stata da Dio creata dal milla.

Confermasi ciò considerando il verso terzo del capo II. Ivi leggiamo: in ipso cessaverat nò omni opere suo quod creavit (bara) Deus ut faceret rrappy occhiaramente pare indicata la differenza Ira il propriamente creare. e fare o formare

Gli chret sempro aver preso le parole mossiche in queslo senso, si dedece dal vedere for essi comme e popolare la doltrina 1 della vera creazione. Ne abbiamo le aperte testimoniame di Giuseppe 2, di Filone 2, di Eucebio 1 e di Mosè Maimonide il quale rammenta per primo dei tredici artivoli del simbolo, giudaireo quello che professa, didio autore del mondo dal millo. Ma abbiamo ni de morposessa.

<sup>1</sup> BRUCKER, Hist. erst. philos. Par II, P. I., L. II, c. J., Lect. 1 De philomph Indaeor. exoterina, §. 2, n. 31-31.

<sup>2</sup> Archaeol lib. 1, c. 4

<sup>3</sup> De mundi opificio.

<sup>4</sup> Proep Eveng 1, 7

glio. Salamone nega aperlamente, il mondo essere eterno, ove afferma la sanienza divina essere stata innanzi a tutte le opere di Dio (cieli , terra , ahisso , fonti, fiumi e monti 1) cioà nrima che Iddio creasse cieli e terra , prima che fosse la terra inquis et nocua col tenebroso abisso e le acque. Così Gesù Siracide dà un principio alle opere di Dio 2. Così mella supramodum, mater mirabilis, quae pereuntes septem filios conspiciens, cos hortabatur repleta sapientia, e all'ultimo superstito diceva, pete, sate, at adspicias ad caelum, ad terram et ad omnia quae in eis sunt et intelligas quia ex nihilo fecit illa Deus et hominum genus 3. Se ad altri venisse in mente di conorre, che quella forte donna parlava patria soce 4, che perciò le parole che leggonsi in quel libro greco non sono quelle annunto proferite dalla eroica donna. la mude avrà senza niù citato la parola di Mosè bara : ed il greco scrittore avrà aggiunto ex nihilo (ex non ente) fecit. Se così è. abbiamo le scrittere di un libro canonico affermante il boro di Mosè uni valera creare dal milla. Gli eterodossi che non ricevono queste libro fra i canonici, debbono almen confessare così aver pensato un nio ed erudito scrittore di quel tempo, e in questo senso essere stata intesa la voce Mosaica eziandio dalle donne, e perciò essere stata tale interpretazione comunissima e a niuno ignota.

Nè abbandonano la distrina del toro popolo, ma più sublima misteri aggiunguno, o S. Pado allerché insegna in Cristo Gesà condita unicersa in caelis el in terra civibilia el incinibilia, omnas per ipsum el rin ipso creata, ed ceso essere cante omnas (cobò ante monia, come il condesto persuade al niendere le sua parde 5); o S. Giovanni cho pono nel principio il solo Verbo (non la materia de la compagnia) per cul le cose tutle sono stale fatte (e perciò anche la materia del cielo cellal terra) o aggiungo el rine ipso

<sup>1</sup> Prov. VIII, 22-27 hebr 2 Ecclesiastico XVI. 26 3 Machab. VII, 20-29. 4 V. 27.

<sup>5</sup> Culose, 1, 16, 17

factum est nihil (e factum est neque unum 1): dunque nè l'inferme materia, nè la terra inants et vacua, nè l'acqua, nè l'abisso.

Sulle orme di tali maestri la Chiesa cattolica sempre ha professato. Mosè aver nariato di vera e non eterna creazione e semore ha rigettato un mondo assurdo senza Creatore e senza principio. I Padri della Chiesa cominciando da Erma scrittore de tempi Apostolici 2, costanti e unanimi insegnano la creazione dal nulla ossia dal non existente, li Concilio Laterapense glà citato professa : frmiler credimus, quod unus solus est verus Deus . . . . creator omnium miribilium et invixibilium, snicitualium et corporatium, qui sua amnibotenti virtute simul ab initio temporis utramque de subilo condidit creaturam spiritualem et corporalem etc. Ove il Concilio rigetta non solo l'eternità delle creature, ma ancera (come insegna S. Tommaso nell'opuscolo intorno a quella decretale) errorem Orinenis ponentis aund Deux a principio creamt solas spirituales creaturas, et postea, quibusdam earum peccantibus. creavil corpora quibus quasi quibusdam vinculis spirituales substantiae alboarentur, ac si corporales orgaturae non fueriut en principali Dei intentione productae quia bonum eral eas esse. sed solum ad puniendum.

Conchiodiano: la noziono della erwaziono, secondo la mende della Chiesa e del Padri i nei Consiste de si sua produzione del non esistente dal nolle; e che prima della crentere esistenti nel tempo non era altro che il Creatore e in lai l'idea di tutta con con. Patel, ogregiamente S. Anestone, quoniam, privaguona farent universa, erra in vazione summon naturea quaid anti quaido auti quando future estenti: quare, rom e a quae facta uni claruma sit sitali fusite antequana farenti, quantoma ad hoc, quia non erranti quo onune ranti, ne erranti ex quo forrasti ; non famen sitali erranti quondum ad rationem facientii; per quam et accunadum quom ferenti.

Mi piace osservare che come nelle scienze naturali avviene spesso che il nostro intelletto non giunga ad afferrare certe verità

<sup>1</sup> lo. 1. l. e 3. 2 Pastor. 1. 1, Vis 1

ma bendi le raggiunge col ragionamento tostoché i propri sensi in qualche case particinare o i diruti autorità gileia palesi, così assubra essere avvonute nel caso nostro. Montre i più perspincati ingegai tra i filosofi pagani non conceptirano la vera creazione e reguiavano eterno il mondo o alimeno la materia di esse, per cuntrario gil anticial Padri della Chiesa assai commemento temeroniana creatura sessoro o poter essere cierca. Rem sullom a Deo ereori se auterno poliniare, communeme asse esferem Chratianorum, qui de ho tracariumi, stembusim, coque argumento adversus Aranna sespe ac hibenter suor esse, sillerma e prova elezamento il Petario.

Per citare uno dei niù antichi. S. Metodio Martire sostiene contra Origene (apud Photium, codice 335) il mondo non essere stato da Dio creato ab eterno, nè ciò esser possibile: quia impossibile est id aund initio productions est circumscriptum, simul cum eo, quod finem ac terminum nuttum habet, fine itidem ac termino cavere. Si avverta non potersi interpretare Metodio quasi negante aile creature quella sola eternità che a Dio solo conviene e non è partecipata nè mutabile, ma doversi necessariamente intendere della eternità partecipata e secondaria, la quale al mondo da Dio creato assegnava Origene. Zaccaria Mitileneo (de mundi opificio) prova diffusamente, niuna creatura potere essere prodotta ab aeterno, alque gelernitatem esse solius Dei propriam neque mundum eius posse esse participem. Ominetto i luoghi degli altri Padri che posson vedersi presso il Petavio, e rammento col medesimo il libro scritto dal filosofo Giovanni Filopono contro l'eternità del mendo e Proclo sostenitore di essa. Ibi, scrive il Petavio, trita illa sed firmissima adversus Aristotelem obiicat, aund et infinitum actu ac reipsa ponitur, si mundus existit ab acterno, contra quam insi visum est Aristoteli: quippe cum infinita numero individua rerum omnium extiterint, quae ex infinto intervallo ortum habuerunt; et infinitum transiri exhauririque potuit quoniam infinitarum generationum quocumque in tempore postremo

<sup>1</sup> De Deo Deigue propr. lib. 3, c. 6

dezignari potest. Addit infinitum illud temporis spatium, quod exacterno fazzi, finitae singulorum, ezempli cususa lominum, suine sisterculla componere: finitum astem finito additum non potest infinitum alquid facere. Ecco dusque un primo guato che troviamo d'accordo fra la dottrina del Genesi e quella della più sana filosofia.

Deur prive (Blohim): è uno de noni ebraici di Bie, il quale derirando da y-forte moste in paricleare la polema del Cralore. Questo nome la terminazione plurale, ma dee prendersi in singidare, quando, come qui, si congunge a un verbo singidare e si applica al vero Bie, la ciu unila sempre nelle sacre carte si suppone o si afferma. Anche ove affermasi l'unità di Bie i sacri Scritteri non hamo difficultà di obsperare questo vocabolo 1.

Il Voltaire satiricamente interpretò : Les Dieuz frent, ou, les Dieux fit le ciel e la terre. Gli risponde il Guenée, nella lingua ebrea certi nomi di terminazione plurale doversi prendere come singolari, specialmente quando il contesto dell'orazione o l'unione del verbo o dell'addicttivo singolare dimostrano parlarsi di un selo così, dice, quantunque Mesraim, Ephraim ecc abbiano desinenza plurale debbonsi prendere in singelare, qualora si parla del figlio di Cara o del nipote di Giacobbe. Adonim sembra plurale: ma quando i figliuoli di Giacobbe così appellano il lor fratello Giuseppe 2, non può tradursi Domini ma in singolare Domine. Così qui il nostro Elohm Qualche cosa di simile abbiamo nelle nostre lingue, nelle quali il plurale Voi indica spesso una singular persona ed è segno di rispetto. Se in dico a taluno: Vous êtes un tres-bel esprit, mais vous n'êtes pas un profond hebratsont, le voci pous êtes e vous n'êtes pas, benche plurali, congiunte con un, e dette ad un solo, hanno senso singelare. Perciò, aggiunge, forse cransi assucfatti gli Ebrei ad inflettere come plurali certe voci indicanti potenza o dignità, come sono Elohim e Adonim 3.

```
1 Deut IV, vv. 33 e 39 , VI, v. 4.
```

<sup>1</sup> Deut 1V, vv. 33 e 39, VI, v. 4 2 Gen. XLII, v. 10

<sup>3</sup> Guenee, lettres de quelque Juif à Voltaire. V. ancora Veste, Sersplura socra contra incredules propuonata. Peniat. Loci. III.

È certo che Etohim, allorchè si parla di Dio, sempre si costruisee con verbo singolare, non così se applicasi agli Angeli o a persone principali. Finalmente gli Ebrei benchè proclivi all'idelatria mai non intesero con tal voce indicata la pluralità degli Dei.

Alemi Bottari hanno pensato con quella congituanone dei verbo Singolare creavit coi plurale Elohim indicarsi la pluralità delle Divine Persone, ed il verbo singolare indicaro l'unità dell' essenza Divina operante con unico atto ad extra, ed il none di usetia plurale la pluralità delle persone. Se i contemporanei di Modo si clevassero a lal pensiero, to nol so; ma volontieri ammetto che, conoscuto la limitero, quella contriuno e appure ragionevele.

I cieli e la terra. Abbiamo posto i cieli per rendere più letteralmente la parola originale proper (asciamain), di terminazione plurale, la quale non mai si trova con terminazione singolare.

Caeli et lerrae nomine universa creatura significata est, quam fecit et condidit Deux. Così S. Agostino 1 : molti vogliono qui indicate tutto le creature spirituali o corporee. Lasciamo per ora gli spiriti non saprei dubitare che in quelle parole comprendasi almeno tutta la materia dell' Universo. Nell' Esodo 2 comprendono certamente tutta la creazione ove si legge: sex diebus fecit Bominus caelum et terram et in septimo ab opere cessavit. Nè alcuna creatura escludeva Mosè allorchè così cominciava il sno cantico. Audite caelt quae loquor, audiat terra verba oris mes 3 Così leggiamo in Isaia: Audite caeli et auribus percipe terra quoniam Dominus locutus est. Filios enutrivo et exultavo, insi autem successful me E in Geremia XXIII. 24. St occultability vir m. abscondito et euo non videbo eum dicit Dominus? Numquid non caelum et terram ego impleo dicit Dominus. L'Apostolo sembra pure prendere como una siessa cosa el ciclo e la terra e il mondo con quanto contiene, ove dice agli Meniesi; Deus qui fectt mundum et omniu quae sunt in co. hic caeti et terrae Donnous cum sit, son in

<sup>1</sup> De Gen. contra Munich 1, c 3

<sup>2</sup> XXXI, 17

<sup>3</sup> Deut XXXII, 1

manufactis templis habitat 1. Anche dagli scrittori profani, come Omero e Platone, dicesi talora cielo e terra per indicare l'università delle cose. L'autore del libro de mundo, attribuito già ad Aristotele, definisce il mendo : collectum abquid e caelo atque terra. atque ex iis naturis quae intra ea continentur. Secondo Malmonide 2 la vera interpretazione di questo primo verso è : « In principio creò Iddio le cose superiori e le inferiori » cioè tatto le cose che sono nei cieli e nella terra. Nè alcuno condanni questa distribuzione, per la ragione che la terra è un'aiuola, una minima porzioncella dell'universo. Tal distribuzione era non solamente ouportuna a Mosè, che doveva della terra parlare non meno ma assa più che non dei cieli o degli astri, ma per avventura necessaria. noichè, come avvertono Cristiano Volfio 3 e il Mazzocchi 4, mancando quell' idioma, almeno ne' più antichi tempi, di un vocabolo esprimente l'universo mondo, conveniva ricorrere a quella perifrasi che tuttora si adopera ne' simboli della Chiesa cristiana. Aggiungete che tal distribuzione è assai ovvia e conforme alla nostra natura , dacchè due cose celpiscono i nostri sensi , il cielo che ci sta soura e la terra che abitiamo e che ci sostiene : la natura stessa c'insegna a dividere i corni in superiori e remoti, accessibili soltanto al senso della vista e in inferiori e più vicini, che talera percepisconsi eziandio col mezzo degli altri sensi. Aristotile considera il mondo segues come diviso nello spazio in due parti, il mondo sublunare ed il superiore 5. Alessandro di Humboldt scrive che la scienza dell'universalità delle cose create ha per l'uomo abitatore della terra due parti distinte, la terra siessa e gli spazii celesti, e che ogni umano concepimento della natura, non escludendo i più moderni, sempre ha separato il cielo dalla terra come in due regioni superiore ed inferiore. Concludiamo: in queste parole cdeli et terra si contengono tutto le sostanze almeno materiali

I Act. XVII, 24.

<sup>2</sup> More Nevochim, P. 11, C. XXX

<sup>3</sup> Theol nat. p. I, c. 1, §. 68.

<sup>&</sup>amp; Spicel. bibl. tom. 1, pag. 14.

<sup>5</sup> Meterolog, 1

Si asservi: rolloro ola vogliono, il vorbo Avra non indicare in questo lasgo vara crasatione na bendi formazione, debbon dire per necessità che iddio da principio formò tutte le cose. Ora, se da principio tutto chi fere, qual cosa feo in seguitori qual cosa ese, grand quiste e nal seste giorno, che cortamente farmo dopo il principio: diramno per avventura quali' in principio comprendere tutto lo spazio delle se i fornate 2 Cio saria troppo assurot, specialmente se si ammette in quel giorni racchindersi indeterminati e inachi periodi.

Alcuni hanno pensate, ed è tra questi il Petavio, quelle parole: in principio creò Iddio i cieli e la terra, non contenere un'opera. narticolare fatta dal Creatore prima de sei giorni, ma esser niuttesto una generale affermazione in cui tutte comprendansi le opere che poi partulamente si dichiareranno. Questa sentenza fu già di S. Cirillo Alessandrino nel lib. 2.º contra Julianum. S. Agostino la rammenta puù volte e in un luogo sembra averla per non improbabile. Molti altri assolutamente la rigettano e mi pare con melta ragione; imperocchè posteriormente non si narra ma si suppone la creazione della materia. Immediatamente dono quelle prime parole troviamo la terra inquem el pacuam. L'abisso e l'acqua, le quali parole, comunque s' interpretino, debbono indicare sostanze corporeo. Vediamo poi colla materia formarsi molti corpi, e quello ancora di Adamo; dunque la materia esisteva ed era stata creala. La materia degli astri, cioè quasi tutto l'universo materiale, essere stata creata il quarto giorno non sembra punto prebabile : e il Petavio medesimo la crede creata da principio 1 Ho accennato poc' anzi, non essere ragionevole il racchindere in quell' in principio tutto l'esamerone ossia le opere de sei giorni, ciò che si suppone nella indicata sentenza. Di niù dalle cose dette, e da quelle che restano a dire, noi deduciamo che Mosè nel primo verse, insegna la vera creazione dal nulla delle cose prima non esistenti, e nel rimanente del capo descrive la formazione delle cose dalla materia già rreata. Sono dunque duc diverse afferma-

L De Opificio, 11b. 1, c 10, § 10, e c 15, § 1

zioni, non già una prima compendiosa e poscia niù particolarizzata. Se Mosè non parlusse di vera creazione, potrebbe in qualche modo accettarsi quell'opinione · ma lo storico della creazione non poteva dirci · la terra era in un certo stato, se prima non avea detto che era stata creata. Il Creatore fa rispetto alle sue opere, assai più che l'artista rispetto ad una statua, enpure niuno descrive così la formazione d'una statua, es, gr. di Apollo: la statua di Apollo era rozza ecc. ma bensì , era una massa di marmo ecc. Olim truncus eram ficultus, inutile lienum 1, dice presso Orazio il simulacro di non so quale pagana divinità. Diciamo adunque che, secondo Mosè, Iddio in exordio mundi, in principio temporis, tutta ad un punto creò la materia, della quale poi volte che si formassero i varii coroi. Primo facta, postea composita declarantur, dice S. Ambrogio; e S Gregorio Magno, rerum substantia simul creata est, sed simul species formata non est; et quod simul extitut per substantiam materiae, non simul apparuit per speciem formae.

Utque usum faceret dives supientia mundum.
Cuncta simul genuit; sed post haec semina verum
Ornavit superinduktis informia formis 2.

Salomone Ben-Melech con altri dotti Giudei pensa che quelle prime parole siono da interpretarsi . nel principio Iddio creò l'essenza del cielo e l'essenza della terra.

In vero nè dal sacro testo, nò dalla ragione si ha argomento alcuno per dedurne che la creazione di tutta la materia non fu simitanea; e che il Creatore miso mano pià volte ad un lavore dipeadealo unicamente da un atto semplicissimo del suo conipotente volere, e al tutto estranoo dalle cagioni seconde operanti nel tempo

La simultanea creazione della materia è più che sufficiente a spiegare il noto passo dell' Ecclesiastico 3. Qui civit in neternum

```
1 Hober, Sat. VIII, 1 1
2 Mar. Victor, L. 1, Carm. in Gen
2 XVIII, 1.
```

creanit omne simul. Per altro, insegna il Petavio, mell'altro ivi affermarsi, se non tutte le cose simul, cioè, pariter, vove, essere state expalmente create da Dio, talché nulla può indicarsi pon creato o creato da altri. In vero non so se più empia o niù nazza. fosse la dottrina dell'eresiarca Marcione, che soccava un Creatore del mondo materiale diverso dall'unico e vero Iddio. A ragione gli onnone Tertulliano: Deum ex oneribus cognosci debuisse alicuius proprii sui mundi et hominis et saeculi . . . . unam saltem cicerculam Deus Marcionis propriam protulisse debuerat, ut noous alienis Trintalemus praedicaretur. La Spirita Santa aveva età detto per bocca di Geremia 1: Dii qui caelos et terram non fecerunt pereant de terra et de his quae sub caelo sunt Dice S. Girolamo, ex creaturis intellexi Creatorem; et per singula, quae fecisti et quae quotidie operaris in universo mundo, totus obstupui, el sensu humanitatis amisso, in sanctam amentiam sum conpercue 2

Tutte le cose, scrive S. Gregorio Nisseno, furono in un momento e senza alcuno spazio di tempo: il principio non ci permette l'immaginare alcun intervallo... come il punto è principio della linea, così il momento è principio del tempo.

Chiadiano quest' argomenio, recando in parte il discorso di Tettilliano contre Ermogene. Modo hinici o loperatore, ciob lddio, e le opere cioè il ciche e la terra, ma non ci dice punto di qual materia ciò feco. Si motera non coldire, uh et opera et operatore eduniare, opporet ex nikilo cum operatum: persude enun ederchar es quo, ni ez oliquo, fusicat operatura: persude enun ederchar ter et factor; i. c. Deus, af facto, i. c. ominia. et per quem, i. e sermo ('Ferbun), nome el unde ominia facta essenta a Deo per sermo ('Ferbun), nome el unde ominia facta essenta a Deo per sermo (Ferbun) archive so de professio essenti? Ila quod non fait, non potatal Scriptura profiteri, et non profitendo, sontis prodenti sono fusiaz, equia profesterator a faistri. Soggiunge

<sup>1</sup> X, 2,

<sup>2</sup> In Habacus, 3

<sup>3</sup> loan 1

poi non tantam fuisse necessitatem aperte significandi de mbilo facta omnia, quanta esset si ex materia facta fuissent. Quoniam mund fit ex nihilo, en into dum non actenditur ex alieno factum. manifestatur ex nihilo factum: et non periclitatur ne ex aliquo factum existimetur, quando non demonstratur ex quo sit factum. Ouod autem ex aliquo ht, nisi hoc insum aperte declaretur ex alinuo factum, dum illud ex quo factum sit non ostenditur, perielitatur primo nideri en nibilo factum: debino etni en sit conditione, ut non possit videri non ex aliquo, perinde periclitabit ex alio longe factum videri, quam ez quo factum est, dum non proponitur unde sit factum . . . Adeo Sp. S. hanc scripturae suae rationem constituit, ut oum quid ex aliquo fit et unde fit, referat. Fracticel, inquit, lerra herham foeni, seminantem semen secundum genus, et lignum fructuosum . . . Et rursus : Et dixit Dens: producant acuse repentia animarum vivarum. Si eroo ex iges factis rebus alias res Deus proferens, ostendit per propheton et dict quid unde protulerit, si tantam curam instructionis nastrae insumprit So. S., ut sciremus auid unde processerat, nonne perinde nos de caelo el terra compotes reddidisset, siomficando unde ea essel operatus, si de aliqua materia origo constaret illarum? Et multo manis ex nihito en videretur operatus, avando nihil adhuc erat factum, ex quo operatus videretur . . . Adoro soripturae plenitudinem, quae mihi et factorem manifestat et facta. In Buangelio amplius et ministrum atque arbitrum Factoris invento sermenem. An autem de aliqua subiacente materia facta sint omnia, unsonum adhuc leai.

La conclusione precipua, che si trae dalle prime parole del serve stos, cioè il motodo essere stato creato dal sulla e une essere estero, da tutti i dalbici si ammelte. Tutti ammelteramo ancora che sia questo un articolo di fude: na se con la frase si suole intendere che tal verità noi tenismo soltanto per fode, e che non poò dimostrativamente pravarsi, ci siamo fatto lecto diversamente opisare. Non troviamo ripugnante, che un articolo di fede possa dimostrativamente pravarsi. Benchè la fede sia persodo-

rum substantia rerum, araumentum non apparentum! Luttavia Iddio può rivelare all' nomo qualche verità dimostrabile con filosofici argomenti, la quale tostoché è rivelata, diviene articolo di fede. Chi ignora o non intende la dimostrazione, ha per sufficiente e saldo argomento la sola fode chi conosce e comprende la dimostrazione, deve essere coll'animo disposto a creder quella verità eziandio se niuna umana ragione la confermasse.

La ripugnanza di una serie intinita ci sembra abbastanza dimostrata, e non meno vallda, per una serie di movimenti irregolari. che per una di movimenti regolari, e così non meno di una serle di moti spirituali (pensieri o desiderii) che di moti corporei e questa pure saria necessariamente possibile se possibile fosse l'eternità delle creature, benchè soltanto delle spirituali.

Torniamo alle parole del Genesi : ed era la terra deserta e vacua, e tenebria sulla faccia dell'abisso 2. Aben-Ezra riguarda l'una e l'altra voce come sestantiva e significante id in quo nihil est solidi vel substantialis. Lo scrittore della Sanienza insegna che Iddio formò la terra dalla materia amorfa. TE duisson films 3. Le allegate voci ebraiche presso Geremia 4 significano una regione devastata e deserta. Opinò Roberto Lowth 5 che Geremia in quella sublime visione, nella quale se gli presentava alla fantasia la desolazione imminente alla Giudea, avesse l'occhio al caos primitivo e alle parole Mosaiche Aspezi terram, et ecce vacua evat et nihit. così la Volgata rende la frase accennata di Geremia. Dalle cose esposte si raccoglie che la terra o quanto ivi a Mosè piacque indicare cel nome di terra) era in quei primi tempi un ammasso

<sup>1</sup> Hebr. 11.

<sup>2</sup> V. 2 "Nell'ebreo è para para (tobu Vabobu). LXX interpreti rendono snoutbilis, et incomposita; la versione siriaca deserta et meulta. Aquila e Tendazione Vanitar et nibiliou: Simmaco fuers a racum et encueditum. Onkelos desolata o deserta e ruoto; le quali interpretazions convengono nell'idea di sacuità o mancausa di ordine, di abitatori e di ornamento

<sup>3</sup> C. XL. § IV. 23.

<sup>7</sup> De sacra noesi Saebrasorum prael 9

apparentemente informe d'innumerabili particolette delle variesostauze e versimilimente delle sole sostauze semplici o elementari. Era in somma una specie del casa accennato da Esiodo e da Oridio, nè trovo punto improbabile che i poeti ci abbiano conservato qualche frammento delle tradizioni primitive, che untatte pervennero allo scrittore del Genesi

Ante mare et terras et quod tegit omnia caelum, Unus erat toto naturae vultus in orbe, Quem dixere chaos, rudis indigestaque moles 1.

Ma essenzialmente differiree il cos di Ovrdo da quello di Moe, dacchè quello ci si presenta tutto da sè, senza Crastere, e
soltanto dopo una ventina di versi vien fuero non a sa qual Dio o
una miglior natura ad ordinario. Nosò per contarrio ci presenta
da principio tdidi o che cresa la materia del cielo o della terra, benchè in istato di apparente la bordone e condissione, o percia gradutamente la forma, in ordina e l'abbellisce. Il caos di Bosò non è
increazio ne àbhandonato ad un cieco falo a ul un fetatile conocrcost atomi : il discretuce è la confusione sono pistatota apparenti
che reali, è gravide di un ordine meraviglioso quella rushe indigrataque molex.

Questo caas punto non piacque n (ilo. Giorgio Rosennaller 2. Mirran est, duce questi, multos interpretes clause has verbis 1221 1271 infigilari nih persuadere poinuse . . . . Originam debet hace apsios, sine dubio, Polturum gracoroma latinoramque fignantus on interpretibus Massa (Intula 1804) Mouse ac poitus capitones, quad aliud est, quam aquom est turbidas reses haustass inferre lingudo funt 7 Robbini qui fictionibus, quad hane eren alitinet, hand praeoccupati, vim est potestatem cocum indugerant, multo rectius ex. gr Ondebas: desorta et vacua; Tonathan: obsecta a filis hombum, et vacua ab omni inmento, quocum Targum dierosalguiri-

t Metam lib. !. 2 Antiquiss telby, host mag 19-23, Olm. 1776 tunum consentit Et recte. Non veggo come nossa niacere un'esnosizione che restringe l'informità e la vacuità della terra all' assenza degli uomini e dei giumenti. Trovo che Ernesto Federico Rosenmüller, figlio di Gio Giorgio, insegna che Mosè none da Dio fatta da principio Caele terrueque muterium sed rudem et informem: quae moles, cum optanda esset ad commodum animantrum domicilium , prius quae in ruds indivestaque massa confusa jacebaul et mixta, secernenda erant atque ordinanda... Ah initto informem materiam, yang, ukry, ex scriptoris mente extitisse. ex qua deinceps annia expressa alque efficia sint . licet non diserius verbus declaretur : manufestum tamen est ex ea . auad sinaula a se invicem secreta et distincta esse in sequentibus narrantur, veluit lux a tenebris, aquae ab aquis, oceanus a continente. Ouge caeli terraggue nomine in hoc v. 1.º gorum tantuspunda designatur materia quae omnum primum erat efficienda. Aggiunge alla mente di Teodozione, di Onkelos, di Aquila, di Simmaco e de LXX interpreti doversi essere presentata l' idea del caos.

Certamente non era du ceso aliene quel rabbino citato dal Maimonide I, il quale dal Genesi deduceva che Dio edificò più mosdi e successivamente il distrusse. Una massa primitiva apparentemente dissordanta e confissa, il hanno defolta gli interpreti cristani non sodo da quelle due source parvoltet, ma dal luogo della Sapienna 2 e precipuamente dal contesto di Mosè dasche la terra primigenia de di chiamata albisso tembrono 3 ; la ferra ascinita ed abitabilo dai viventi terrestri non ha anorra levalo il capo della ceque 4, non si vode il solo no gli tastri 5 ; il aria, il coqua e la terra non sesso separata 6 ; questo sisto rappresenta hene una specio di casa, nò meraviglia su così dagli interpreti si descrive le talvolta si appella con questa voce ? Leggiano il S. Agestino

<sup>1</sup> Hore Nerockin, p II, c 30.

<sup>2</sup> X1, 18

<sup>3</sup> V 2

<sup>4</sup> V. 9.

<sup>5</sup> V. 14.

<sup>8</sup> Vv. 6, 10 7 De Gen. insserf C 1V.

Così il cristiano pecla llario 2

Omnia conlegeral nigruin chaos altaque moles Besuper urgeret informis cospora niundi. Nec species nec forma foret, Deus intus agebal

Non veggo perciò motivo dell'avversione che a questo caos mostra un moderno scrittore inglese <sup>3</sup>. Benchè la materia primitiva dicasi informe e tenebrosa, non

samo però obbligati a supporta priva al tutto di ogni forma, cio che neppur può immaginarai e sombra implicare contraddirione, e abbiano adito da S. Bonas-cutra: che tutti gi interpreti si accordano in alfernare, quod illo materus, quae primo producie ti per crezionem, non fui in ommando postibilitoti, sure in: currentis comisi formae, e chi S. Tommaso essere l'esistenza quella materia al tutto impossibile controditiori se. Agostino 4

EC VII.

<sup>2</sup> Carm ad Leonem

<sup>2</sup> GREVILLE PRNN, A comparative estimate of the mineral and musaical Good 2 edit. V. 1, pag. 197. London 1825.

<sup>4</sup> Confess Lib. XII, Cc. 4, 8, 12.

nelle confessioni favella veramente della materia priva di neni forma; ma non afferma tale informe materia avere per un tempo esistito nello stato di totale informità, anzi espressamente nella medesima opera apertamente ciò nega. De nibilo (opera tua) a te, non de le, facia sunt, non de aliqua non tua vel quae antea fuerit, sed de concreata, id est simul a te creata materia, ania eins informitatem sine ulla temporis interpositione formasti. Nam cum aliad sit caeli et terrae materies, aliad caeli et terrae suecies : materiem quidem de omnino vihilo , mundi autem speciem de informa materia, simul tomen utrumque fecisti, ut materiem forma, nulla morae intercapedine, sequeretur 1 Cost nel libro Contra advers, leu et prophet pega, Iddio informem prius fecuse materiam, e dono qualche intervallo di tempo formasse quod informe prius feceral, ma insegna, cam concreasse mundo. La stessa cosa dichiara nel libro I De Genes, ad litt. C. 15. Non qua informa materia formulas rebus tempore prior sat, cum sit utrumque simul concreatum et unde factum est et avad factum est: sicut enim paz materia est verborum, verba vera formatam vocem indicant, non tamen qui loquitur prius emittit informem vocem, quam vassit postea collivere aloue in verba formore: ita Creator Beus non priore tempore facit informem materiam et eam postea per ordinem quarumque naturarum, quasi secunda consideratione formavit: formatam ouippe creavit materiam Sed onia illud unde fit aliquid, etsi non tempore, tamen quadam origme prius est, quam illud quod inde fit, potuit dividere scriptura loquendi temporibus, quod Deus faciendi temporibus non divisit . . . Non staque dubitandum est , ita esse utcumque istam informem materiam prope pubil, ut non sit facta russ a Deo. et rebus, quae de illa factas sunt, simul concreata sit.

I santi Basilio, Ambrogio e Crisostomo insegnano, la materia confusa ed informe aver preceduto la sua formazione: ma per quella materia informe non intendono una compiuta informità nel senso delle scuole, ma bensì l'assenza delle forme e della beltà

I Db. XIII. C 23.

cha presenta oggidi. Questo grande animasso di materia invisibile e in qualche senso informe, crede S Agostino essere dapprima denominato ciclo e lerra qua mide futurum erat castum et terra, e quindi terra moistòtis et incomposita, abisso ed acqua.

Molti antichi penascono che da un medesimo ammasso di materia fosse da Dio formata la nostra piccola terra e tutti i corpi celesti. Così pensa ancora il Petatio; nè questa opinione ha perduto fa sua probabilità per i moderni giganteschi progressi dell'Astronomia.

Si può pensare che Iddio creasse da priscipio soltante le sochano chamicamente sempliri o dementari (primordii sersum, corporemo principio), a queste lascitando l'Incarito de combitanci a formare i corpi misti o composti, consellio quae constanti principiorum, cenne dice. Lucrerio. Molti Buturi così sembrano averpessato rammento qui soltanto, Si Giovanni Damasceno i II quale insegna. Idioi aver latto da milla ciri colo e la terra e quanto ò in cessi; ma alcune cose immediatamente cicò gli elementi; altre per suo volver essore stato formate da essi elementa.

Queste esciance elementari è credibile che venissere all'esistenza, noc già riunite in masse di un ereto volume, ma piuttosto separalo in minime particolette e adomi. In vero non abbiamo ragione di ammettere da principio i composti fisici puttissocho i composti ribario, specialmente sessondo a ceveraza delle molecule un estacolo alla chimica combinazione, possiamo immagiuare gli atoni elementari dissentinati nello spazio o probabilmente gni effetti delle attrazioni moleculari operanti nelle minime distanze.

Altrimenti sembra che per solo un momento avrebbe esistito quel primo stato di cose descritte qui da Mosè, e le tenebre super faciem adyari appena sarebbero da rammentarsi. Se le cose 
passarono, come congetturiamo, quella prima materia elementaro 
pode essere invisibile non nuro ner mancamento di luce, ma sen-

za più per la piecolezza e la mutua distanza degli atomi componetti. Se tala ntomi foscero quelli dello sestanze che ora i chimaciappellano sempliri (metalli, ossigene, lelroguee, carboniso cer,) co foscero altri priorigii d'enendi di questi, cio che per avventura le futuro indagini chimichie palescramno, ciò al mastro soggetto poco importa e vano sarebbe perclersi in congetture. È anocra possibile che la materia (almeno quella che che ciosi materia ponderabile) sia tutta omogenua, e gli atomi di questa congiungembosi in ducreso numero e in modo diverso, formito i diversa atomi dei corpi che chimizimo sempliri. Ma questa anorra non che una piesta: che fosce non mis sarà definita; si o definiri di punto necessario a concepire ciò che la Scrittura c'insegna intorno a quel primo stata del modo. Altronde un poro di occurità o di tienebria probabilineate rimarrà sempre sulla faccia, di quel primo abisso.

E teachria sulla facca dell'abuso Qual cosa è mai quasia abisso 2 Abisso chiamano gli indre i mi grando o prindudo ammasso di acque, qual è di mare, e ancora dello prefindulo animasso di acque, qual è di mare, e ancora dello prefindula nella checretien massi cromusodare, di cui garbiavano or ora; nè questa è particolar senienza di S. Agoslito ma connue fra gl'inferpretti. Le lenche crans sopra questo abisso, perché conse due S. Ambragio, nondum erat lur quae tilhuniment, nondum sot; poste e cui hasimaria facta susti cacit. Nè è bisogno di altra cagione ora che nituo ignora, le tenebre essere senza più la mancarata della luce.

Pensò Gio Flippon questo tenebre aver duralo solo un nomento, succedendo al esso mell'siature seguente la luce: questa, serivi si Petavio, mera est ariolatio, nee fidem sillo argumento facit. Aggiange il Petavio, ego eero aliquanto intercello putem durauxe primerustas tenebras; el fortisser plus uno alterore dee aut etiam longias, cuius temporus modus nobus est incerius. Panalaim eman ne reum comilla progradi denne aspienitir coluit: et rade

<sup>1</sup> Be abassis ters an itorum reducasti me, Ps. LXX, v. 20.

primum atque imperfectum opus edere, ut qui spectatores erust angeli quibusdam veluti gradibus ad perfectae sunnii Opifeus sapicatine intelligentum erudirentur; ac pedeientim per verum createrum vestigia pervenirent.

Ad occasione dello lenebre gli anitchi Padri i santi Basilio, Imbrogio ed Agostino: confutavano la stolta od empia dottrina dei Manichel, che insegnavano le tenebre esser cosa positiva, coelerna a Dio, a lui nimica e come un secondo principio delle cose

L'autore del libro de dopuntibus ecclemature C. X., chbo una singulare opinione. In principo, service esso, crental Best coelum el terram el aquam es minio el cum adhac tenebras spasm aquam occuliurent el aqua terram abscondersi, facis unat angeli el consex caedetes crititats, un non esse oliona Bei bonitas, est daberer in quibas per multa antio spacia bomitatem suam cotenderel. Le paramenta principa de la compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compania de la compania del co

## 8 II

## Lo Spirito di Dio, movente sopra la faccia dell'acque.

Cod sembra che possa tradursi letteralmente l'originale obraico reso nella Volgata: Spiritus Det ferebatur super aguas. La versione Sira traduce: lo Spirito di Dio conaute la arque: la Samariana: lo Spirito di Dio softante sulla faccia dell'acqua: la versione Arabica: i centi di Dio softanto cec. e la Persiana: il cento di Dio spiruro sulla ecc.

Si eerca, quali siano questo acque? Abbiamo veduto, che secoado S Agostino, esse sono ciò che prima crasi appellato materia informe ed invisibile e quindi abisso. Ne diversamente sembra aver pensato S. Tommaso 2. E il Pelavio « abigussi el aqua

<sup>1</sup> De ingelis, lib. I, c. 4, n 4 2 Parte 1, q. 69, p. 3 ad 3.

una sunt et endem res.... abussi nomma aquam intelligi, una est omnium interpretum opinio ». Leggiamo presso S. Efrem : « teuebrae operientes ubussum anunrum ». S. Gregorio Nisseno pensò quest'acqua primitiva differire dall'acqua ordinaria che scorre all'ingiù. S. Efrem neusava, l'acqua propriamente detta non aver da princinio esistato, ed essere stata creata da Dio, non da principio, ma posteriormente. Più comune, è da credere, sarebbe stata tra gli antichi tal dottrina, se avessero conosciuto, l'acqua non doversi contare tra le sostanze elementari, ma bensì tra i composti. Potè ben chiamarsi acqua quel confuso miscuglio atomico, in gran parte composto degli elementi dell'acqua, di cui gran copia era per trasformarsi in acqua propriamente detta, priva d'ogni coesione e senza punto di colore o di opacità. Il mercurio dicesi Idrarqiro, quasi argentina o argento acqueo, benchè opaco, a motivo della sua perfetta fluidità e della mancanza di coesione. Poscia si indicano le vere acque, che coprirono la terra non ancora asciutta: ma in niun lungo si legge che fossero fin da principio e prima del prime gierge La difficultà di questo luogo è futta nello sperito di Dio regione

rrry (Runh Elohin; mocentezi o poristo zopra le acque. Melti anlicili. Grece e Latini. opiniaruqu essero Dio siesso o la sua potenza e effencia, parecchi levano qui lo Spritio Sandi, cio la terza persona dell'augustissuma Triade. Cod S. Crillo lib. 2 contre
rafame e i santi Basilio, Agoutino e Girolamo. Ciliada anocua per
questa interpretazione S. Atansio. Udiano S. Ambrogio. « Sojirialas Dei superferebatur super aquisa; quene dein digio pro acre
accipinat, cel aliqui pro apriria quem apriranus et corpinus auran
haisa vialia spiritum, not touces, cun anactorum et felelium sententu congruentes, 'poriuma Sanciama accipinus a Melero Maguo I setvice: « secundum Dumanceaum et Gregorium Nyuenum
utetar ulle Spiritus Domai et signi : " dicendum quod
secundum Hierosymum et hebraicum vertaletem non potett inteldi el Suriut evento. Dici ci min 658sas : m hebreso habetur
lei de Suriut evento. Dici ci min 658sas : m hebreso habetur

f Parte II. trant. XI. o. 57

corner has est incubabat vel favebat more valueris ava calore animantis - intelluciones eran non de Smeitu mundo deco ut nutant multi, sed de Spiritu Sancto, quia inse omnium vicificator est >. Con esso si accorda S. Tommaso 1 e molti altri. Coloro che veggono nell'in principra il Verbo Divino, si compiacciono in questa interpretazione dello Spirito di Dio, trovando così nel principio del Genesi rammentate le tre persono dell'augustissima Trinità. Siamo contenti di far udire S. Agostino: Ecce apparet mihi in meniamate Trinitas . auod es Deus mens : anomam tu . Pater in Principio sanientiae nostrae auod est tua Sanientia de te nata. aeaualis tibi et coeterna, 1d est in Filio tuo, fecisti coelum et terram. . . . et teneham iam Patrem in Dei namine auf feert haec et Filium in Principii nomine in quo fecit haec: et Trinitatem credens Deum meum siculi credebam, quaerebam in eloquiis sanctis eius, et ecce Spiritus huis superferebatur super atmas. Ecce Tennitas Deus meus, Pater et Filius et Spiritus Sanctus, creator universae creaturae 2 ». Ma se in quell'in principio vediamo piuttosto senza niù il cominciamento delle cose e del tempo, questo bel rensiero sembra mancare di fondamento. E veramente la interpretazione allegata, sommamente rispettabile per le autorità cui si annoggia sembra piuttosto spirituale, che ovvia e letterale: della quale soltanto qui siamo solleciti, ricevendo per altro la dottrina di S. Girolamo: a post historiae veritatem americaliter accinienda. enut 3. n

• Mosè adatava il suo dire all'intendimento di un popolo rezzo e materiale. R verisitule che volsses indizare soltanio un aggetto così sublime e spirituale e non anche qualche cosa materiale, facilmente indiligiabile da quel popolo e più in reiazione cogli altri acquentati, ciell, terra, abiso, acque, tenebre e luce? Nol C. VIII, v. 1, leggiamo, che iddio dopo il Dilivio addisarii. Spirituam supre terram et rimasiniate anna quase. S. Ambrugio

I Parte 1, q 74, a 3 ad 4 2 Confess. lib. 13, c 5. 3 Prof. comment. de Isaia.

pensò anche questo luogo doversi intendere dello Spirito Santo. così ancora Teodoreto. Eppure è comune sentenza, lo *Spirito* di questo luogo essere il vento

Niuno negherà quella denominazione (Spiritus Dei) notere indicare lo Spirito Santo, ma è certo ancora, la voce spiritus indicare non di rado oggetti materiali. L'aria o altra materia sottile . il fiato o il vento, che è l'aria stessa mossa ed agitata. Così nel cantico Renedicite, ove s' invitano a dar lode al Signore omnes spiritus Des, che si pongono in compagnia degli altri fenomeni meteorologici, gli spiriti di Dio sono i venti e non gli angeli già mentovati da principio. I venti sono spiriti di Dio, come movimenti prodotti immediatamente da lui o dalle leggi da lui date e conservate, non già dall'arte e dal volere delle creature. Stanno qui ner Paria S. Efrem Siro 1. Tendoreto. Diodoro Tarsense. Severiano. Gabalitane; cesì pure Mesè Maimonide. Anche Tertulliano semhra approvare questa interpretazione 9. Alcuni intendono non semnficemente l'aria, ma l'aria agitata o il vento. Così Abon-Ezra che lo crede un vento mandato da Dio per asciugar la terra : non rammentando elle l'ascingamento della terra cominciò il terro giorno, mentre qui non siamo ancora al primo. Le versioni orientali favoriscono questa interpretazione del vento, come abbiamo indicato. I parafrasti Caldei sembrano spiegare misticamente questo luego, ma pure favoriscono questa interpretazione, serivendo: Ventus misericardiae a cansnectu Dei smeabat.

<sup>1</sup> Ex offecto aésis, qui aparetas seu centus col, Moses siundem creationem initiaure coluiste existinamius. aéreco aparetas seu cultus consequator topera S Erburn ex interpretatione Patal Brandicti S I. T. I, pag 8 2 Adereum Hormop C 32

16, 23 Jasent Spretts Doman males Sud Mid. XVIII, 10: Parius est Spreitus Doman malva in Seul XIX, 9. Locusini similii quella con cui Nomred è detto robustus renutor corsus Bomiao (Seu. X. 9. c. Iddio chiama l'iride areus meum (Seu. IX. 12. del quale legiamo nell'Esclessisteo Vide areus et benedie eum qua fecit d'han; voulde sperious est tu spieudore nuo, gyracit ctimit rendem ucircuitu piorine suae; monus excelsi aperuerunt stimit (Secil. XIII), 12.)

Per conchiudere qualche cosa di probabile intorno aquesto luogo è da esplorare il valore della voce ebrea mermo che letteralmente sembra potersi spiegare monente, la quale i LXX traducono expenses (super ferebatur) e la Volgata ferebatur. Il verbo way tre volte occorre nella Bibbia : qui, nel Deuteronomio XXXII. 11) e in Geremia (XXIII 9. Nel Deuteronomio dice Mosà: ment aquila provocaus ad volandum pullos suos et super eos volitans prop expandit : Deus alas suas et assument eum : Geremia dice: contribum est cor meum in medio mei, contremuerunt inciomnia ossa mea. Il moto delle ossa tremanti e quello dell'aquila dolcemente svolazzante sopra i figiquoli per eccitarli a provarsi al vole, nè l'une nè l'altre banne punte che fare con un movimente impetioso di traslazione o con un vento vegmentissimo, quale alcuni qui immaginano. Non è poi facile vedere a qual fine sia ricordato tal vento impetuoso, o qual cagione lo eccitasse, o quali utili effetti da lui proder si dovessero. Il congiungamento delle molecole eterogenee, e le combinazioni e le cristallizzazioni, avrebbero trovato in un vento furioso piuttosto un impedimento. Nè l'aggiunto de Dio (Spiritus Dec) dimestra qui favellarsi di aria sommamente agitata. Nel salmo CXLVII si appella spirito di Dio flabit spiritus eius et fluent aquae) il vento che scinglie in acqua il gelo e la dura grandine, nè a ciò richiedesi un vento furioso.

1 L. M. Sorignet, gran nimeo delle interpretazioni, che gli sembrano allontanardi dal seuso più letterale, chosa Spiritus Dei, Busă Elohin, che paecch, voltano figuratamente, apirito direno o fecondatore o emergia creativee, significa Jetjeralmente sa gran cento. In chreo elohim o el serve di anolficiazione. Cosmoonte, n. 222

atto piuttosto ad induraria, specialmente se muova dalle regioni polari, ma è opportuno un venticello dolce, tepido e australe.

Coal S. Girolano. Pro en quod in notirir codiciona scriptame fer frenhatur, in hardreac halatte menachophila, quad nos appellare pouzumas incubabat seu confovolat, in similitudicion non lacra otra colora naimanii. Simil cosa lunno S. Ambrogio, vale cita anchi seo la versione Siriaria, Diodoro di Tarsa, Gesario fratello di S. Gregorio Nazianazeo e S. Agostino 2 Così possa anora Salemona Jarchi. In questa supiegazione, il moviemento des supersi quanto esser può tenuissimo, molecolare e a un dipresso imperetitibile.

Il rabbino Nelemanido pensa che qui si tratti dell'aria, e ai aggiunga la voce Eloina di inducare la sottigitezza, nella quale supera le altre sosianno elementari: ma l'aria comune o atmosferica non era in quel primo lempo divisa dallo altre sostanze, ne formara un'atmosfera simile a quella di oggidi, la quale vediamo costituita dei secondo giorno

Molto lodevole mi sembra un pensiero, che si affacciò alla menle di S. Agostino, allorchò scrisso. Potest taltier intelligi, ul Spiritus Dei vitalem creaturam, qua universus iste cisobilis mundus atque omnas corporca continentur et mocentur, intellinamus.

I S. Bas. Op. T. I, p. 18. Ed. Gillernier 2 De Gen. ad Htt. 1. J. C. 18

rus Deus omnipotens tribuit vini quandam sibi serviendi ad operandum in its anne manuatur; am Smritus, cum set anne corpore aethereo melior, quia annem visibilem creaturam omnis invisibilis creatura antecedit, non absurde Spiritus Dei dicutur 1. Lo immaginava un fluido invisibile, sottilissimo niù d'ogni altro e in ciò nel suo genere excellente e non indegno di quella denominazione, e inoltre attuosissimo e da poter disputare al sole il vanto di ministro maggior della natura. Teofilo Antiocheno 2 trova in questo Spirito una virtà riscaldante. Hanc Deus creaturae dedit ob viventium generationem, quemadmodum homini animam. ut hic Spiritus se se gouge incorporaret, et haec ab illo penetrata calefaceret creaturum, inst se commiscens. Anche il Crisostomo lo giudicò una certa forza che agitasse le acque, dando loro una certa vital virtà. Similmente pensò l'autore di un sermone pubblicato fra le onero di S. Agostino 3. Ma si renuta avocrifo. perchè, contro ció che il S. Dottore insegna in più luoghi, dichiara, hic Spiritus ves Dei est, non tamen inse Deus intelligitur esse. Nell'edizione de Maurini è il Sermone CLVII annond tom. V. Possopo parere oscuri questi pensieri: ma assai chiari non possono essere i detti, segui delle idee, se queste sieno generalmente troppo oscure ed imperfette, quali erano un tempo in generale le idee che riguardavano le scienze naturali. Di questa virtù calorifica e fecondatrice non saprei formare altra idea, che di una materia sottile assai energica o di una modificazione di tal socianta

Propongo un mio pensiero, senza nulla definiro, ma soltanto esponendido allo persone capaca di grudicarne, acciocchè veggano se debba grudicaris probabile; capacci di giudicarne reputo le persone versate nello siudio delle sacre carte e non iguare delle scienze naturali. Generalmente nelle varie scuole di filisosica naturali. Generalmente nelle varie scuole di filisosica naturali antiche e moderne si à rironosciuta, almene come assait

<sup>1</sup> Be Gen. imperj. c. IV. 2 Ad Autolycum, Ib. III, 13

<sup>2</sup> Serus CAXXIV de ten pove

probable, oltre la materia ordinaria sensibilmente pesante, l'esisienza di un'alira sostanza, corporre si, ma assati più loggiora deltrafa, e la quale, sembrando tene mono della materna, pareva meritansa il nome di Spirito, nome che del resso davanti dal vecchi fisci a tutte le emanazioni sottifi. Si è appellata fuoco, materia sottile o anorra luce, calorico o fluido delettico, ma principalmente stere, voce degii antichi greci, fatta latina da Lucrerio e del Giesenno (Acidio la descrite.

> .... liquidum et gravitate carentem Aethera nec quidquam terrenae foecis habentem 1.

Pochi negano l'esistenza di questo attivo principio: nè io penso. senza di esso, ricevuto almeno come probabile inotesi, spiegansi intelligibilmente i fenomeni del raggiamento o luminoso o calorifico. I moderni fisici assai generalmente dalle vibrazioni di questo etere ripetono tutti gli effetti calorifici, luminosi e chimici dei raggi del sole e degli altri corpi. Si tiene anche da non pochi che esso non differisca dal fluido elettrico, che trovasi in ogni corpo e sembra avere grande attrazione coll'ordinaria ponderabii materia, ·e per avventura è desso che combinandosi, in diversa copia ed in modo diverso, colle molecole di diversa specie, produce in queste le differenti proprietà elettrochimiche, dalle quali poi si derivano tanti fenomeni fisici e chimici. Volere spisgare i fenomeni del mondo materiale senza l'etere o qualche cosa di assai somigliante. parmi a un dipresso tanto malagevole, come lo spiegar senza l'anima quei della vita animale. In vero sembra, che l' etere possa dirsi in qualche senso l'anima materiale del mondo corporeo , di cui avria potuto diro Virgilio:

> Spiritus intus alit totamque infusus in artus Hanc agitat molem et magno se corpore miscet \$

1 Hetam 1, 67

Se così è, certamente il Creatore, dando l'essere al ciclo e alla terra, non dimenticò l'etere, per cui mezzo era per dare luce e calore ai corpi per sè oscuri e freddi. E perciò da crederlo concreato colle molecole ponderabili, e con queste e con quello concreata l'attrazione tra quello e queste. In virtà di questa forza o piuttosto di questa legge del Creatore, questo con quelle si combinava, e verisimilmente per questa combinazione acquistavano gli atomi de' corpi semplici le proprietà che in essi osservansi. Quindi dovea nascere una certa agitazione moleculare, la quale costituisce la temperatura de corpi. Non à d'uono supporre questo calor primitivo assai grande da rendere luminose quelle molecole: bastava che fosse tale da render possibili alcune combinazioni sol che giungeasero presso il muluo contatto. Senza tal principio vivificante, probabilmente o non avrebbe avuto luogo alcuna chimica affinità, o sarebbe restata inerie e latente. Forse neonure sarebbero seguiti gli effetti della universale gravitazione, se è vera l'ipolesi del professore Mossotti che questa fa decivare dall'attrazione fra l'etere e le molecole nonderabili 1.

Mi sembra dunque checchi altri si possi inforno alla possilitità o alla probabità di questa inforperazzance in simeltra, dico, di potere, na senso fisico e letterale, sullo guerto de Dio mocentersport le acque, o rucaddante, feroudente e in certo modo cosunte quelle, intendere l'etere, sostiuma basal materiale, ma presiamitasima per la sua sottigilezza ed efficacia; nel quale susterazia strecisibilar sunduta aque omnia corporazio coninientare e il nocentur: il quale dabito dopo la creazione movesali sopra quella immensa congenie di attoni e la penetrava; il quale cominicata a seridaria el a fecondaria, disponendo prossimamente gui elementi alla generazione delle modero composa e centrolamento a qualiba degli esseri organizzati. Nii sembra che le voci riscaldure, fecondare e covare, come ettimamente con arguno in sunto sprittuala el divino spirito

<sup>2</sup> Mossotti, Sur les forces qui régusent la constitution interneurs des corps. Turin 1836 lideu, Prolutique letta a<sup>17</sup> aperins a del corps di Fil. Mai, nell'autorinte di Pius, 1847.

s'hifelance, così in senso più leltratle e fisico si aggiustino all'enc, che forse meno impropriamente di altra corporea sosianza peteva servir di figura e di fiannignia dello Spirito di suo, omnipossette, immenso e s'hificinte Non so quanto i rozzi Giudei contemporarei di Muole polessero imatatrari a questo senso spirituale, ma, quantunque neppure nello scienze fisiche vegliamo supporti assai istruiti, conecorano però i raggi calorifici e luminosi, e così potevano formarsi ui ridea di un findio sottile che muovesse, scal-dasso e fecondasso quelle acque primitive. Ma tuttoriò sia detto per modo di conpetitura.

Nă sembri coas sile e disconveniente occare nello studio delle materiali restature i rientifigarea delle purole di Bio - dacchie, come leggendo un desto libro, non siamo istruiti dai caratteri formati coli inchisatro, una dallo scriitore che di quelli ha fatto uso per polesarci i solo pensori ci coli altroite qualche cosa impariamo dal gran libro della natura, siamo istruiti dal sublime suo Autore. Egreglamento S. Tomanasa: «Seri ocese do homine formatae rigna sunt intellectualiz scrientise ipinis; ita creaturae a Dec condize sunt sipino appensarie ciui. Unite dictiure Receleniature 1, quo Deus effidit sepication super onnaio opera suo. Socia syste diginata est doceri a Deo quamo do homine, ita dignasa est doceri rescensimo per sensibiles creajuras, quom per hominis doctrinosas 1, v

Mi place fare osservare che questi pensieri o qualche cosa di sessai sumigliante si aggirasse per la mente di Galileo: ecco dio che egli sertive in una lettera a Honsignor Dinti: - Direi pareruni « che nella natura si ritoroi una sostanza spiritoisissima, fennissima e velocissima, la quale diffiondendosi per ogni verso, penetra per tutto senza contrasto, riscalda, vivifica e rende feccuda « tutti i viventi. . . . . Che poi di questo spirito il corpo solare sia « un ricetto e, per cesi dire, una conserva, piuttosto e un princivo o e fonto primario dal quale originariamente si derivi, parmi che se n'abita e sidente cerezora dalle serve tettere, nelle quali - veggiamo, avanti la creazione del sole, lo spirito con la sua ca-« lorifica e feconda virtù forentem aquas seu incubantem super « aquas, per le future generazioni 1. »

E basti di quel primo stato del mondo creato. Veniamo al primo de giorni genesiaci. Alcuni hanno pensato e scritto, le cose fin qui esposte ed eziandio la creazione primitiva del ciclo e della terra apparlenere al órimo di questi giorni, in cui apparve la luce. Più ragionevole mi sembra che il primo giorno cominci dal divino comando: sia luce, come da simili parole e comandi divini cominciano gli altri cinque giorni Mosaici. Inoltre leggendo noi che qiorno appellasi la luce , E nominò Iddio la luce giorno, v. 5) sembra men ragionevole porre una parte del primo giorno innanzi all'anparir della luce. Certamente la prima creazione delle cose dovette necessariamente precedere ogni giorno, qualunque sia il senso che si dà a questo vocabolo. Principium diei vox Dei est: Fiat lux 2. Ne punto ha di autorità l'aprecrife L. IV di Esdra, ove per contrario si legge 3: O Domine, loquens locutus es ab tuitto creaturae, in prima die dicens; Fiat caelum et terra; et tuum Verbum opus perfectum. Del resto la discrepanza non è di gran momento: e se per i giorni genesiaci intendiamo periodi indeterminati di tempo, è a un dipresso lo stesso, allungare il primo periodo, cominciandolo dal principiar delle cose ed aggiungendo ad esso il tempo delle tenebre primitive, ovvero abbreviarlo, premettendo ad esso un altro periodo di tenebre anteriore ad ogni giorno.

I Oper di Garrigo Garrigo Milano 1811, tomo VII, nog 569 2 Anna Hexaem L. L.c. 10 3 C 31, 38

## ê. III.

# Giornata prima.

(J. e. 3, Diste Iddio: ita luce, e fu luce. Qui per la prima vota il legialasco degli Istanliti i e in furle lu voce od il cansado dell' Antiere e Legislatore delli, natura. Alcuni fra gli antichi perazono e dullicarso che il Creatore ficesse uso di vere e sensibili voce; e ciò dice Teodoreto, in grazia degli Angell ; ab lal dottrina sarebbe assal assurda, se agli Angell i attribuisserso, come focero non pochi antichi, di corporation sottili el aerue. Me è seneura più comme fra gli antichi e assal più fira i recenti, cho nica no voce materiale intervenisse, o che figuratamento qui favelli Mook. Si ascolii S. Ambrogio: Plena voc Inminis, non dispositioni apparatum nispitical, sed operationi repplendat rightes. Natures oppige: lucens loculus est et creoxii. Sermo Dei colustare est, opus Ben nature est (Henzem Ibi. ), c. 9).

Si è cercato perchè a Dio niuna voco si ponga in bocca, allerchè nel principio creò i cieli e la terra, como si fa in seguito nelle opere singole delle sei giornate. Sembra che un magnifico esordio sarebbe stato: nel principio disse Dio: sieno i cieli e la terra, e furono i cieli e la terra. Ci pare darsi ragione assai facile di questa diversità, se osserviamo che le parole di Dio sono comandi, talchè nella versione persiana, ove il testo ebreo legge sia luce (v. 3); sia il firmamento (v. 6); sieno i luminari (v. 14). pone, quasi con altri Iddio parlasse: sii o luce, sii o firmamento, siate o luminori; ora non si comanda se non a chi può obbedire. non già al non esistente, il quale non essendo, non nuò obbedire, Le cose che sono, comechè irrazionali ed inanimate, nè intendenti il comando, tuttavia obbediscono a Dio, a un dipresso come il ferro obbedisce alla calamita e alla mano che gliela avvicina. Non comando Iddio alla materia non ancora esistente del cielo e della terra, ma ad essa già creata, e perciò esistente comandò che emettesse la luce, ossia che si movesse con quel movimento vibratorio, che è generator della luce; come poi all'atmosfera, che formasse una estensione dividente tra le acque superiori e le inferiori : come poi alle acque che si dovessero ritirare da quella narie della superficie del globo che doveva annarire asciutta ecc Ottimamente ei sombra aver distinte Mosè tra la creazione della materia, e la formazione delle cose dalla materia creata. Nella prima operazione il Creatore opera, e non comanda 1; nella seconda opera e comanda. le quali due cose si congiungono in una quando trattasi dell'operar di Dio sulle creature irrazionali. Ciò conferma che nel principio cieli e terra furono creati dal nulla: altrimenti perchè lai diversità? perchè pel pripcapio non comanda al cielo e alla terra? al silenzio succede la voce, perchè al nulla o al non esistente erano successo rreature esistenti. S. Girolamo. ad occasione delle parole imperanti ventis et mari (Matth. VIII) . scrive ex hoc loco intelligimus, quad omnes creaturae sentiant Creatorem. Quas emm increpavit, et auibus imperavit, sentinat imperantem: non errore haereticorum, qui omnia putant animantia, sed maiestate conditoris quae apud nos insensibilia sunt. Sembra che le narole del testo niù letteralmente si traducano:

senuror une re parone une tesso pun airenamente si inducedo ción non : in foncia fa liser e fa litar. La prima traduziono sembra meglio indicare i trattursi qui della preduzione di un insumeno che non della recuzione do cila formazione di una movra sostanza. Peraltro io non penso che le patrolo Mesalte de definiscano la questione istorno ulla natura della fibe, che bia ternalo per noldi secoli divini gli serutatori della natura, e la qualde il forzatore ha lasciato alle unamo disputazioni. Così se ad altri chiedete luce per vedere gli oggetti, muli altro chiedete se non che il luogo ove siete sia tiluminani, ciò che si ottiene aprendo le finestre se è giorno o se è notto recando una lucerna scocsa, o coccepadono una lucerna scocsa, o coccepadono una lucerna scocsa, o

1 In opere creationis utitur verbo creationis, quia in illo corpora nimplication producustur en talelo, In opere distinctionis utitur înc verbo înst et ferri quio illud non fit en stilloi, or det determinatio ad Jornam et locum, quod ex parte operit est proprie feri. Albent, M. Summ. P. 3, tract. XI, 9 25.

biance di balena o un getto di gas inflammabile; non chiedete o che sprema fuori un imponderabile dai corpi ove è latente, nè che desti nell'etere un certo moto vibratorio.

Il Voltaire, immaginandosi di abbattere il racconto Mosaico. scrisse, tutu gli antichi aver creduto la luce non emettersi dali sole ma soltanto da esso porsi in movimento la materia della luce diffusa ner lo snazio: ma noscia essere stato dimestrato che la luce si emette dal sole. Se Mosè insegnasse, la luce non emettersi dal sole ma essere effetto di un moto tremulo destato da esso nell'etere diffuso nello spazio, devremmo con lui congratularei di avere in enoca così remota insegnato una dottrina che soltanto ai postri giorni è divenuta comune e credesi dimostrata. Ci sembra per altro che Mosè stia contento all'esposizione del fatto, nè adotti alcuna teoria. Affatto arbitraria è l'assertione « tutta l'antichità « credè che il sole non producesse la luce e che essa sia diffusa nello spazio. » Se parlasi, come si dovrebbe, de' contemporanci di Mosè, noi ignoriamo qual sistema dominasse allora interno alla luce in Oriente o nell'Egitto. Tra i posteriori filosofi greci fu diversità di oninioni. Udiamo Lucrezio, elegante espesitore delle dettrine di Democrito e di Enicuro:

> Ut vapor is, quem sol mittit, lumemque serenum Non per inane meat vacuum, quo tordius ire Cogitur, aerias quasi cum diverberat undas i

No panto è vezisimite che tutta l'anticità iriputitanze una dotriria che sembra da si presentarsi allo spirite unano. Segoe il Voltaire : Carteiso fit anch' esso per luago tempo in quesso errore. Il Daneso Boemer dimostrò il primo che la luce emana dal sole di in quanti mintati. Seobra recivere che il Carteiso venisses alla fine nel alstema dell'emissione, il che non credo nè dia altrialternatio nè vero. Beneme mon dimostrò il sistema dell'emissione (e niamo lo ha dimostrato) ma solanto che il propagarsi della

<sup>1</sup> De satura renus, L. II, v. 119.

luce non si fa in istanti, ma in un tempo, come avevano creduto gli atomisti. Galileo occ. Ugenio precipuo espositore del sistema delle onde cierce, a dimostraro che la luce si propaga in tempo (verità necessariamente connessa coi suo sistema), nel trattato de lumine si servi delle esservazioni di Roemer non ancora pubblicate. Il sistema dell'emissione ebbe gran numero di seguaci nell'età trascorsa, ma i niù prudenti si contentavano di tenerlo. qual niù probabile o più comoda ipotesi. Dopo le scoperte di T. Young e di Fresnel è generalmente abbandonato. Aggiunge Voltaire « i critici osano dire che se Iddio aveva prima diffusa la e Ince., acciocchà fosso urtata dal sole e illuminasso il mondo. « essa non poteva essere urtata nè illuminare nò essere separata « dalle tenebre nè fare il giorno, prima che fosse il sole: questa « dettrina è contraria, dicono, ad ogni fisica e ad ogni ragione. » Contraria non solamente alla fisica ma alla più volgare sperienza ed alle più triviali cognizioni è l'asserzione di questi critici : se Iddio aveva diffusa la luce (o l'etere) per essere uriala (o messa in moto) dal sole, ed illuminare il mondo, non poteva ciò fare prima che il sole fosse. Niuno ignera che nel sistema dell'emissione dee dirsi che la luce è emessa, e in quello delle onde che l'etere luminoso è posto in moto non soltanto dal sole ma da ogni corpo infiammato o rovente. Quei critici non avevan veduto l'illuminazione a gas, nè la luce vivissima che manda un bastoncello di calce investito dal getto infiammato della lampada di Newman, nè quella che guizza fra due carboncelli mediante l'azione della nila del Volta: ma polevano immaginare una grande cruzione valcanica, o l'incendio di un'ampia selva o di una vasta città; avevano voduto splendidamente illuminato qualche tempio, qualche salone, qualche teatro, qualche città ; avevano probabilmente assistito a qualche magnifico fuoco artificiale ; è noto all' nomo più rezze (e perchè non dico ancora ai cani e ai gatti?) che qualche candela o lucerna bastantemente illumina una camera, che una cucina o una sala sono spesso illuminate dal fuoco di un camino Come dunque questi critici non concepivano luco senza sole? Bastava che una luce, qualunque ne fosse la provenienza, illuminasse il globo o gran parte di esso, perchè quella facesse il giorno; poiche giorno nel linguaggio del Genesi è il tempo della luce non il tempo del sole (v. 5).

Molto si è detto interno a questa luce del primo giorno. S. Agostino dubitò se dovesse intendersi luce spirituale o materiale 1, non peraltro mai intendendo la luce divina ed increata /si spiritualis fuit, non illa vera Patri cageterna intelligenda est per quam facta sunt omnia, et aune illuminat omnem hommen), ma o la natura angelica o la illustrazione di unesta (quamlibet lucem sionificet. factom tomen et createm debenus accipere). Ma la comune senlenza, anche degli antichi, è che qui si tratti, nel senso letterale. di luce sensibile e cornorea. Alcuni antichi opinarono con S. Basilio, che nel primo giorno e negli immedialamente seguenti alterpassero luce e tenebre : per una emissione della luce. la quale a un tempo predefinito si raccoglieva, a così dire, in sè stessa, e così produceva le tenebre. Oppone S. Tommaso: sed cantra hac obiicit Augustinus guod nulla ratio esset huius vicissitudinis emittendi et retrahendi luminis; cum homines et animalia non essent, quorum usibus hoc deservires. El praeterea hoc non habes natura cornoris lucido, ut retrahat lumen in sui praesentia; sed miraculose notest has here. In prima autem institutione naturae non quaeritur miraculum, sed quid natura rerum habeat, ut Auguelinur dicit 2

Altri posseruno questa luco primitiva essero stata una unbe luminosa, la quale poi, fatto il solo, cosso e si disperso. Sed istud non est conveniera, essera S. Tommaso, quio Arcipiture in principio Genestic conveniento attiliationem naturae, quae postunodum perseverat: unde debet dici quod aliquid time factum fuerii, quod postunodum esses desircii 3.

Altri dissero che quella lucida nube ancora esiste, ma congiunta col sole in modo che da lui non può distinguersi. Sed se-

<sup>1</sup> Be Gen. unp Be Gen ad litt 1, C. 3, et 17 seg.

<sup>2</sup> P. I, q 57, a. 6 ad 3.

<sup>3</sup> Loc. cut. ad 3

cundum hoc, oppone il citato S. Dottore, illa nubes superflua remanerel. Nikil autem est vanum in operibus Bei. Altri finalmente dissero di quella nube lucida formato il corpo del sole. Questa nube lucida er pare anch' essa superflua, e sarebbe essa stata un sole di luce niù diffusa, e men concentrata, del quale non appare lo scopo. Altri pensarono che la luce, di cui cerchiamo, fosse senza niù quella del sole, opinione che trovavano nelle opere che correvano sollo nome di S. Dionigi Areopagita. Fu amprovata questa sentenza dagli antichi rabbini, come riferisce Mamonide, Piacone all' Angelico questa sentenza, come pure all' Eugubino, al Caterino, al Pererio e ad altri. Fa grande opposizione l'apparir del sole solianto nel quarto giorno (v. 44-48). Alcuni scolastici rispondevano: la luce primitiva era informs et habebat virtutem illuminativam in communi, sed postmodum data est ei specialis et determinata mirtus ad particulares effectas, ciò che confesso di non heue intendere. In modo semplice e chiaro questa dottrina così si espone dallo Scheuczero 1. Il sole era creato, ma la sua luce penetrar non poteva il denso ed apaco fluido caotico : separate poi moltissime particelle opache, rimase il mezzo più sgombro ed alquanto trasparente, onde la luce del sole apparve, come accade miendo il cielo è coperto di nuvole. Così pure intendono questa luce gl' inglesi autori della Storia Universale. Le folte nebble circondanti la terra primitiva, sono indicate pel

Le folte nebble circondanti la terra primitiva, sono indicate nel libro di Giobbe 2. Ma la debol luco trapelante per quelle,

> Come quando i vapori umidi e spessi A diradar cominciansi, la spera Del sol debilemente entra per essi 3,

questa debol luce sarà essa, e non altro, l'opera del primo giorno genesiaco, l'oggetto unico del primo comando dato dal Creatore

<sup>1</sup> Physica sacra in Gen.

<sup>2</sup> Ios XXXVIII, 9

<sup>3</sup> DANTE, Purg. XVII, 4

alle sue opere? Non molti, io penso, vorranno crederlo, tanto niò che tai luce non coteva 'servire allora alle creature viventi, non ancora chiamate all'esistenza. Di più: so fino dal primo giorno. la massa atmosferica fu semitrasperente, nè conteneva quasi altre che aria comune e vanori acquei, era troppo simile all'atmosfera d'oggidi. Impre simile a ciò che leggiamo essere divenuta done il comando del secondo giorno (vv. 6, 7), e il sole avrebbe cominciato dal primo giorno a dividero fra il di e la notte. Finalmente in questa supposizione, il cominciamento della purificazione almosferica, avvenuto nel primo giorno in seguito delle prime divine namle avrebbe progredito nel giorno secondo e sariasi perfezionato nel quarto, allorchè illustrarono la terra, il sole e gli altri astri. Ora chi vorrà persuadersi, che le poere di tre de' sei giorni genesiaci si riducano alla gradata purificazione atmosferica, e questa senza niù producano tre distinti divini comandi? Mi pare che la scienza ci porga non meno semplice e niù verisimile interpretazione di quelle opere, e di quelle divine parole.

lidiamo intanto i pensieri di alcuni moderni scienziati. L'ingegunso ma hizzarro naturalista Patrin 1 propono l'ipotesi da lui altribuita al Newton, che dapprima non vi fosse altra materia se non la luce e da quella si formassero poi le altre sostanze cornerce, ed aggiunge: « Sembrami che potrebbe appoggiarsi questa « oninione al libro del Genesi, ove è scritto, che la luce fu il pria mo risultamento del grand'atto della creazione. Nel primo gior-« no l'Eterno disse; sia la luce. Opesta sola parola comprendee rebbe inita la creazione: il rimanente sarebbe solianto una so-« rie di modificazioni di questa materia universale, come il corpo « dell'uomo non fu che una modificazione del limo della terra ». Si avverta che Newton tra varie questioni o problemi, nel terzo libro dell' ottica, pone anche questa (quaest, XXII); An non corpora crassa et lumen en se muluo converti et transmutari possunt? cioè propone il dubbio se forse la luce che era per lui soslanza imponderabile, possa mutarsi in materia nonderabile e vi-

<sup>1</sup> Nelle note alle Lettres à Sophie, del MARTIN.

coversa. É il poblema degli antichi filesofi, se gli dementi possano cangiarsi uno nell'altro. Quanto al Genesi, i rin oni ligoria che liditio della luco formasse i cieli e la terra, anzi neppure che crioasse o facezes la luco, ma benaì che prinsa che questa splendesse da principio croì i cieli e la terra, ciel l'universo, e queeto per qualche tempo fia in tonobre ciele senza luco, e prima che questa appaia troviamo la terra in/orne, l'abiavo e l'acqua. Al presente, essendo abbandonata l'ipotesi che la della nec una sostanza anche meno potrà essere adottata quell' altra supposizioni. Gio. A. De Luc I stabilisce che di priprino il nostro globo fi

un ammasso di molecole elementari senza alcuna coesione, che l'acqua già era, ma non in istato liquido, poichè mancava il calor necessario a questo stato ed alle chimiche combinazioni; che l'epoca in cui cominciarono sulla terra tutte le operazioni, i cui monumenti abbiamo sott'occhio, fu quando, liquefattasi questa massa, gli strati minerali cominciarene a formarsi sopra un nocciuolo. Perchè si producesse la liquidità, dice esso, questa massa dovevà essere penetrata da fuoco sufficiente a liquefar l'acqua fino a certa profondità, ed a dare al liquido, il quale aflora si formò e conteneva tutti gli elementi delle altre sostanze conoscinto. la temperatura necessaria alle loro chimiche combinazioni : il fuoco non può esistere senza la luce, è prodotto dalla combinazione di questa con un altro elemento: la luce produce calore unendosi all'elemento del fuoco. Dunque quanto esserviamo sul globo non noté operarsi senza l'unione di una certa quantità di luce a tutti gli altri elementi, e così l'origine di tutti i fenomeni geologici conosciuti comincia all'enoca di siffatta unione. Quest'addizione della luco agli altri elementi della terra non potè venirle dal sole e dovè essere una penetrazione di questa sostanza in tutta la massa e tal penetrazione per la terra, come per gli altri grandi corni, non può assegnarsi ad alcuna cagione fisica conosciuta. Così la natura medesima ne fa certi del gran comando di Dio nel principio del racconto di Mosè: sia la luce.

<sup>1</sup> Lettres sur l'histoire physique de la terre a M le prof. Blumembach. Lett. II e III.

Ma i moglio avverati principii della fisica e della chimica pop nermettono che questo sistema si abbracci da chi studiasi, come De-Luc, di conciliare la natura colla rivelazione, ossia la parola di Dio colla sua mera. I pensieri di quel dotto e stimabile autore interno al fueco, alla luce ed all'acuna non sono punto d'accordo celle dottrine meglio fundate sui fatti. Se in vero esiste una sostanza appellata ince. com'è che il Creatore sombrè dimenticaria. allorchè nel principio chiamava all'esistenza tutte le sostanze elementari? Finalmente il fsoco o il calore luminoso è atto non a dare all'acona lo stato liquido, ma bensì a toglierglielo, facendola passare a vanore elastico ed invisibile. Il calor poi non luminoso. ed assai a questo inferiore, e ancora al punto dell'ebollizione dell'acqua ( e supponete, se vi piace, tal punto a 209°,48" rispondente alla pressione di guindici almosfere i in tal caso quel calore era ascuro, nè meritava nome di funco o di luce, non era quello di cui qui favella Mosè, e intorno al quale noi ora ci eccupiamo.

Alcuni moderni, riverenti di Libri sacra, godono in veder prevalento ai di nosti il sistema dello codo cierce costituenti la ince, edi immagianao l'etero dei moderni fisici essere appunto la incedi, si avvorta, l'etero noi oline, come l'aria noi è sussor- noi, co' nostri occhi, siamo immersi nell'einre in mezno alla notte più buia nou meno che in pien meriggio. L'etero è necessario, ma nos sufficiente alla produzian della ince-, ha d'upo di chi o metta in moto vibratorio, come l'aria di qualcha agente, che eccili in essa i trumori armenici o in generale le onde sonore.

Qual cosa dunque concluinderemo intorno a questa luce printierà Avverto ha la vono originale pui frantura: colo bose fucco come lace, e la radice arabica stona bruciò o infammo); e il verbo "my, in forma transitiva stona bruciò o infammo); e il versoda faltere bilanch. I, 10: Luce o colore sono due voci indicanti due distituto idee, ma b'ra esse gran relazione, poichò ivi odi diciamo esser fusco o ver vediuno corpi infammani o roventi; la temperatura, crescendo ad un corto punto, rende i corpi luminosi; e la tuco adquanto vira sempre è prodotta da corpi assai

caldi. Non pure trovamo qualis voco obras in senso di forco nel recchio Testamento (1s. XXXI, 9. XLIV, 16. Errch. V, 21. ma anche nel muoo troviamo quo (uncej in senso di facco (Marc. XIV, 54 sedebel cum ministrir ad (quessi). Si avverta ezimulto che Mossi non pone questa linco esdusivamento in terra, piè la dice apparsa nei ciela, come ne versi 14, 13, 17, ovo parta degli astri; ma in generale a indefiniamento servir: a conamido di Dos paparve in lace. Questa tuco essoral estesa per ogni verso uffermasi expressamento da S. Basillo: per universo mandi fulgor facci infusso, servive S. Ambrosa.

Rammentiamo ciò che altrove abbiamo scritto, e vedremo questa luce o fuoco risolender vivissimo a nostri ecchi, e toglierci il fastidio di cercarlo altrove e di fabbricare ipotesi per rinvenirlo. Abbiamo esservato che le molecole disnerse nelle suazio, mentre in virtù della gravitazione universale si riunivano in grandi globi, allorchè si appressavano al contatto dovevane provare l'effetto dell'attrazione molecolare, e perciò (probabilmente prima delle altre quelle atte a combinarsi a bassa temperatura) chimicamente unirsi e formare delle particelle composte. Queste prime combinazioni avranno in molti punti innalzata la temperatura e destata qua e là qualche luce. La elevata temperatura renderà agevoli altre combinazioni es. gr. quella dell'ossigene coll'idrogene (ambedue abbondantissimi nella massa di cui formavasi il nostro globo); quindi nuove combinazioni e perciò nuovo incremento di calore e di luce, la quale perchè intensissima, impedito avrebbe adogni occhio, se occhio avesse esistito, la vista di qualunque altro oggetto

Tamaginate un osservalore volgente lo sguardo al meado nascreate. Nulla disprima si offrirelho al suo cochio. Ma allorchò per l'avviciamento delle motecole producosa gli effetti nidicati, giunge al suo ecchio la prima fuce, per avventura debele da principlo, ma gradatamente crescente fino a farsi vivissima, estosissima cal abbagliante. Luce durque e sola luce sarà il primo fenomeno, cioò la prima apparenza del mendo nascente. Poleva Mesè macitio indicarda cho facendo comundare il Crastore: sin fuec (a Succe) e fer Ecco Indicato ubbastana. Il prime fenomeno assegnandono la cagino prima e l'effetto scatibile; a più cavenniva al legislatore inraellia, il cui scopo nen cera addottrinare il popolo a lui alfidato nella chimica o nella cosmogonia. Parmi peraltro cho aggili potermen auche nei pimario, quando pure Mosè il lacesse; la prima dello grandi operazioni, le quali formarone il ossiter giolo. fi unu gran lucco ou ne grande incendio. La supierza, la quale esprimera in poche parule questa gran vertià, che la scienza dopo latti secoli dovera farci conosorre, è forse più mirabile del modo tanto ammirato, con cui la sorrease.

Non so se m'inganno, ma sembrami che sì chiara brilli questa luco, che il cercarne altra sia quasi un accendere una candela di sego, mentre spiende il solo di mezzodi 1.

Polich bio loccato dell' ammirrarione destata da queste frast di Mosh, aggiungori hintron a desse poche parole. E sassi neto il luogo dell'autore del sublime (volgarmento Longino) in commendanten di questi parole mosciale. "I legislatore dei Guesti en « fu un volgar personaggio; perocchò dichàrio ed indichi degamente la potenza del ciriro Nume, acrivator o al principio della « legge: diazz dellario e cher si giaccia la luce « fu fatta, si forcia fa « ferra e fu fatta. » Le parole Monsicho non sono riportuta con until a Taccuratezza: "I e eler 9 non di Mosh, nò è manifacto se a lui lo attributos: il retere della color se ciò fa, acoma la semplicità e perciò il pregio della. Non pare cho egil avesse sotto cicchi il te-

I Questa apiegositione dell'autorio di questo estrato fu esposta in un aggiori andizi composita opticiona statupato in Romo negli Amastif delle Scienza religione 1839, vol. Vill. face. XXIV (e riprodotta in francese amenda della mante de philaspasie cartiniona 1830, xXX, pag. 197, 4281 e di marvo un oltro Comercazioni sulfa Commopulea pubblicate nel mavei Assasii della Scienza astaurali, Josepa 1843, literathen, i ilo Belevopa, benedici si esti possibili risto poto obti mostri diferrizzato, sembra atquasate arvicitarari a resultantiamento della contra diferrizzato, sembra atquasate arvicitarari a resultantiamento del contra diferrizzato per anticologia della contra della c

ste nè un'esatta traduzione. Nè presso Mosè leggiagno : dusse Iddio: si faccia la terra. La creazione del cielo e della terra. ( cioè dell'universo) è da esso parrata assai più semplicemente. Nel principio creò Iddio cielo e terra. Ecco il samplice e sublime esordio del Pentaleuco: sublime, poichè di sua natura atto a sublimare lo spirito, che attentamente lo ponderi ; benchè quanto esser può semplicissimo sia il dettato, anzi appunto perchè è semplicissimo. La creazione di tutta la materia dell'universo narrata tranquillamente in cinque parole! come accennerebbesi la più agevole fra le opere dell'uomo! Perchè il dare l'esistenza nel principio del tempo all'universo non esistente, fu al Creatore non meno facil cosa che a noi la più agevole operazione. Cresce lo stmoore figlie del sublime, se ricerchiame perchè Mosè non introduca da bel principio Iddio a parlare ed a comandare. Certamente poteva fargh dire : Sieno cielo e terra , quanté : sia luce. ovvero: ma il firmamento: ma no: ce ne farà udire i comandi, al-·lorchè saranno creature atte ad obbedirlo. Da prima il presenta , uella sublime sua solitudine, con un cenno, non già scuotente l'olimpo, ma dando l'esistere all'universo, il quale dovrà poi obbedire alla sua parola, il Dio di Mosè con un atto di volontà creante il cielo e la terra, è ben altrimente sublime, delle false dettà, cui concedevasi la produzione de' fenomeni, e non delle sostanze. Quanto sono meschini al paragone gli esordii di Esiodo e di Ovidio, incomincianti dal caos, senza indicarne l'origine !

Si è detto essere qui i sublime no pensieri, non già sel deltato e nelle frasi. Ma se queste, sonna dichiarar depromente Ja cosa (cò nel caso nostro era impossibile, destano in noi il semimente del sublimo e sono hrevì e figurate (l'aziou divina presentata figuratamente solto l'aspetto di un comando aspresso con parole) non veggo perchè non possano diria sublimi. L'Huot a prene che non appartengeno allo sitie sublime, ma sono semplici ed ordinaria, avvetto che i Giudel posteriori spesso appellamo Iddio, Colui che datase ei il mondo fio fatto, e ciò in opera teologiche, prived i figure e di conanedi (e che mil-l'Acorano la lode niù ordived i figure e di conanedi (e che mil-l'Acorano la che niù ordinaria data a Dio è che, quando egli vuole una cosa, die: : iii, e quella è. Questi delli versidmilmente nen sono se non reminiscoaze del Genesi e dei Salmi. Del resto il linguaggio figurato è più finantiare aggi oriectait che a noi-e coel le frasi atto a destare il sentimento del subliane, fiquado perativo, apounto per l'abitadine, non destano per avventura in cest coel vivo, nè con facilmente, come in noi avvezzi a linguaggio piu prossicio.

Torniamo al testo - « e vide Iddio la luce esser huona » Ruona certamente e bella è la luce (la voce ebrea aver significa huona e bella) : ma il detto meglio si intende se si considera, secondo le cose esnoste, mesta luce o fuoco come produttrice di tante utili cose e princupalmente dell'acusta. Simil lode vedromo successivamente darsi dal Creatore alle altre sue opere (v. 10, 12, 18, 21, 25); ma però non la troviamo data a tutta la materia corporea. quando dapprima la trasse dal nulla. Perchè ciò? Non mi dispiace la risposta del Mazocchi. « Id quia spse per se molitus est, nulla approbatio sequitur. Praeparata deinde materia universa, singula nene opera creatures facienda locasse, hic et in sequentihus scribitur ut: germinet terra.... item alibi : producant aquae reptile.... el rursum alibi : producat terra iumenta et reptilia. Non mirum ereo si eadem onera, nasiouam fuere facta, ad artis suae id est divinae sapientiae regulas exeguse, ac demum probacisse dicatur supremus artifex 1. » Così sembra confermarsi, la produzione del cielo e della terra essere stata vera creazione, non così la produzione della luce del primo giorno.

« E separò Iddio tra la hose o tra l'escurità » (v. 4). Così l'obreo : la Volgata ha ci direnti fuscen a tenebra. Ciò non puntio si oppone alle cose detto. Non cinaegna Mosè, che la luce apparsa la cesta regione del cislo tramoniasse nell'opposta dopo dodici. co: So altrici doi adirma, non i ha necratamente tratta da Genesi, ma da quella propensione della mente umana per cui giudicihamo delle cose antiche ed ignoto dalle note o presenti il disto di Mosè de generale. e fa faser. » è si riferiera di alcuna particola regione.

Snieil, Bibi

non alla Palestina o all' Egitto punio più che al Brasile e all' Australia, specialmente non essendo altera aleman isola o coutieneis de in generale alcuna terra abitabile: onde parce che debha consideraria da per tutto diffusa. Così pensarono varti antichi Pardi. Ho già mentorati i santi Basilio ed Ambragio. Gosà encora S. Efrom. S. Gregorio Nistano e Precopio Gazeo. S. Giovanni Dimanesceno penas coo S. Basilio che in qual prime tempo la di-stinzione tra il di e la notte si facesse, non per diversità di luego, ma soltanto di tempo, cioè che la lure alternamente si difinatesse e i rittrasse ha si stessa. Di quosto politione fa mesticone S. Agostino 1. Emismone vero confractionemque loci: tilius, ri cefimus dien notecnique intelligere, nea consum videnus cer in la peret; non exum tam errant antinalia, quitous hoce vicissisado subsérier eskiberstur.

Non essendo le tenebre se non privazione della luce, ripugna che possano essere insieme, ond'è che per essenza e natura sono divise. Di più Iddio volle che nè sempre nè dappertutto regnasse la luce o la sua privazione, e divise per così dire fra esse i regni.

« E sominò fatto la luce giurno, e le tranter sominio soute ».

Vi 5). I Lalim Intolla per coavreso chiamano luce il giunno (centenina tur hoce est ab inierita Publii Cledii; Cleerone). Troppo somplice sarabbe citi pensasso avver l'idino profenin questo voit che mun umon poteva utiltre » Nondam de hominibus appelutur « serive S. Aposteno, posten adultirita suni escabula et diez et nox. Nominò ecc. cicle volle che per un certo lempo regnando la luce producesso ciò chie chiamana giorno e per altro tempo regnando la testeche; ciò mancando la luce si producesse quello stato di cose che chiamiamo notte Insegna S. Tommso: Intelligibre ubitatem si possiti si civari. Di più l'imporre i nomi era per giù estenda i secon di diominatione e Codi dicondoti o mos che Di sienella il secon di dominatione e Codi dicondoti o mos che Dio

I De Gen, ad litt, L I, C 16.

<sup>2</sup> Vedi IV. Reg. XXIII, 31, XXIV, 17. Dan. 1, 6, 7. Senza allontanarci ilal principio del Genesi troviamo, che liddio, dato all'onno l'impero sugli animali, fa che impunga lora i nomi (II, 19, 20) e nei C. III, dato

337

impose i nomi al tempo della luco e al tempo delle tenebre (come traduce la Versione Arabica) accenna il supremo dominio di Dio su tuttili i tempi, come poco dopo (v. 8, 10) ficendosi da Eui dare i nomi al cielo, alla terra ed al mare, cioè a quanto essise nello spazio, si indica il dominio di Dio sopru tutti i corpi. The sent condi et tuo est terra. Mare lu creati (Ps. 1.XXXIII. 12).

Non si aspetterebbe trovare negli scrittori profani questi nomi divinamente imposti al di e alla notte. Troviamo per altre che Procto 1 scrisse, il di e la notte esser Del, i cui nomi abbiama noi riccento dodi ittesti Dei.

Pensa il Mazzocchi da questo luogo del Genesì aver ciò tratto Procto o altri da cui ciò esso ebbe.

Non polà vedere il Mazzochi un luogo di Prontine 2 che pastirirremetto con melli sertiti di cesa Prontano fu tratto dish bibliteca Ambrosima. per opera dell'illustre Angelo Mai, poecia Cardinalo della Chiesa Remana Ecos il luogo, che è a nostro proposile: Jocem parten pierusi, cum vera humana a privordio condireti, accum si medinus uno citte percussum in duca partes undique parea diffidises, parten alteram luoce, alteram tunerbri amissas: diem nocienque appellasse: nocinque otium, des negotium tradidise.

« BI fair texpera, et fair mane dies unus » (v. 3) (o secondo la Vogiala factumque est experce et mone dies unus I. "appollarat questo prime giorno nos primo ma nino, ò sembrato misterieso e da ricoccaranti Il perchè; ma paro che basit avvertire esser proprio della lingua elseva suruyane non di rado i nuneri cardiniali in losgo degli ordinali (Vodi Gea. VIII, 3. Nun. I. 1 beb.) Nel mistvo pos degli ordinali (Vodi Gea. VIII, 3. Nun. I. 1 beb.) Nel mistvo Testamento cò des S. Matteo nomina primana sobbeti. (S. VIIII. 1) terviamo in S. Gióvanni cominato (XX. 1) usum zobboti. Si tleno da mitti cho in questo verso la vece dies obbia doppio senso, prima quello di lempo della tuce, secondo quello volgaro di giorno di

contro Eva la sentenza" « sub viri potentate cris et ipre dominubitur tui, » subito Adamo « nocavut nomen uzoris suas Hacva » (III, 16, 20)

<sup>1</sup> Llb. 4 in Timacum Platonia,

<sup>2</sup> De feries Aitiennbus, Ep. III.

24 ore composto di giorno e di notte. La versione siriaca la uso di due diversi vocaboli e L. Hirzel nota e commenda tal diligenza 1. (Sò non sembra punto necessario , abbiamo pur ora udito da Mosè che Iddio appellò giorno la luco, onde il tempo della luce così denominato dall'Autore della natura è da dirsi il vero e natural giorno. Censorino 2 chianna il tempo ab oriente sole ad solis occusum naturale o vero giorno, e quello di 21 ore giorno civile. Similmente narla Gemino Rodio 3 e generalmente gli antichi così. intendona e adoperano la voce giorno 4. Mi riesce troppo duro a credere, che Mosè appena riferite queste denominazioni divine, adonerasse la voce otorno in diverso significato nel versetto medesimo. Penserei niuttosto, giorno primo da lui appellarsi il temno compreso tra l'apparir della luce e il suo cessare. Principium diei car. Dei est: fat lux (S. Ambrogio). Lo stato del mondo prima della generazione della luco, non era notte ma tenebre, insegna S. Basilio. Così S. Agostino: Illae tenebrae nondum erant nox, nondum enno praccesserat dies : divisit anime Deus inter lucem et tenebras et prius lucem vocavit diem, deinde tenebras noctem et, facta luce usane ad alterum mane, commemoratus est dies unus; manifestum est illos dies a luce coepisse et transacta luce usque ad mane singulos terminatos 3. Così sentirono molti altri, e fra questi il Crisostomo, Gio. Filopono e Vittorino, autore di un opuscolo interno a questo punto, edito dal P. Sirmondo. Altri fanno cominciar questi giorni dalla sera, perchè questa è nominata prima, e perchè il giorno civile degli ebrei cominciava alla sera. Cominciava la sera, ma per finire la sera seguente, mentre questi giorni genesiaci, se cominciarono la sera, perchè questa prima è mentovala, dobbiamo farli terminare al mattino, ciò che sarebbe non solo contrario alla consuetudine de' Giudei, ma al tutto assurdo .

<sup>1</sup> De Pental, Vers. sur Lipsiae 1835, pag. 63

<sup>2</sup> De die natali, C. XXIII

<sup>3</sup> S. Isidoro ottimamente scrisse (V. Orig. 30): dies est praesentia sotus, sive sal super terras, neut nox sol sub terris.

<sup>4</sup> V. MAZZOCCHI, Spicit, Bibt, in C. VII Gen

<sup>5</sup> Serm. LXXIX De dinera

poichè i giorni sarebbero il medesimo dolle notti, che banno principio alla sera e termine al mattino seguente.

Intorno alle voci sera e mattino abbiamo già discorso alquanto stesamente nella introduzione.

È da credere che il mattino del primo giorno cominciò colla prima luce, e giunse la sera di esso allorchè quella indebalivasi e languiva : dacchè non è verisimile esser essa pervenuta in un momento al sommo splendore ed essersi spenta ad un tratto. Ci è niù assai verisimile che il suo sulendote gradatamente crespesse e dopo un cerio tempo a mano a mano languisse e finalmente cessasse. Il mattino da Mosè mentovato dono la sera notè esser Il compimento del primo di e il cominciamento del seguente ossia del secondo giorno. Se volessero interpretarsi secondo la loro origine quelle voci מרב sera e מרב mattina, potremmo interpretare le parole mesaiche : e fu un mescolamento, e fu un mattino estia un aprimento: ovvero così: ed era stata una commistione, e fu un mattino cioè un aprimento, una prima nascita o un primo porto. In vero, le tenebre primordiali men propriamente sembrano chiamarsi vespera o sera, che è a noi un'oscurità imperfetta dopo la luce del giorno; così ottimamente conviene ad esse l'anpellazione di commistione o mescolamento, perchè nelle tenebre nulla appare distinte, niuna figura, niun colore, e principalmente perchè in quei primordii tutto le sostanze elementari erano miste e confuse, eziandio le destinate a formare i primi comi composti. Quei mescolamento e quella totale oscurità non sono propriamente parte del giorno, ma si rammentano perchè il cominciare del giorno le suppone precedute, e il loro cessare fu il giorno. La prima luce merita noi per antonomasia il nome di mattino o aprimento e di primo parto, perchè, quasi aperto l'abisso, uscl da quel ven-Iro tenebroso e allora per la prima volta apparve il mondo corporeo è nacquere le primogenile fra le sosianze corporee.

Non oso determinare la durata del tempo di quel calore luminoso. Possiamo puraltro congetturare che non così presio esessase; perocché dobbiamo rappresentarci nella nostra supposizione tutto il globo incandescente; almeno dalla superficie fino ad una certa profundità, si per le combinazioni che ivi accadevano, si per la ropia di corpreciosil infuocati, che possimno immaginare precipitanti dalle superiori regioni ed aumenianti la massa del nostro giobo. Aggiungoto che questa superiore regione andri osas infuocata contribuiva a conservare in clevatistenta temperatura della terra. Se pei la combustiono si estose assasi di la dagli spatti sublmari e pervenne ni corpi colesti, quell'immonse raggiamento da utti i punti del cielo verso la terra quanto non dovette impodire e ritardare il raffreddamento di essa i Gil sonaini non potevano mezzo di misurare quel tempo; piochè la huco da per tutto diffusa e continua impediva quelle alternative di lueve di oscurità che suon per ma la misura naturale del tempo.

Avverta chi legge, cho noi commendiamo la sanienza, la quale riluce nelle parole di Mosè, ma nulla affermiamo relativamente alla sua scienza delle cose naturali. O egli intendesse quelle fisiche verità, che sotto la corteccia delle sue narole si ascondono ed erane ignerate, non che dai dotti del sue tempo, da quelli ancera di molti secoli appresso, ovvero le ignorasse quante i suoi contemporanci, e scrivesso senza più ciò che avea ricevuto o da immodiala rivelazione divina o dalla tradizion de' maggiori o per avventura gli era stato presentato in sopramatural visione; interno a cui nulla osiamo determinare. Il popolo, ch' el conduceva , non era certamente atto a penetrare a fondo quelle verità; ma ciò non era nunto necessario, bastava che credessero Es. gr. rispetto al-I opera del primo di, bastava ad essi credere, dono la vera e pronriamente della creazione, essere apparsa, comandando Iddio, una gran luce o fuoco ; ne questa luce essere un Dio, come sembrano aver sognato gli antichi Egiziani, ma soltanto un effetto della legge a del comundo del Créatore.

Se alcuno si avvisa di rigottare la naturale interpretazione della une superiormente recata, appunto perchè late, remandaci che qui non sia discorso se ron di azioni seprannaturali e di opere immediate di Dio, questi è pregato a meditare ciò che, traitando appunto dell'opera del primo giorno, inscio sertito il dottore Angolico, il quale conferma la sua dottrina coll'autorità del suo unaerato Amsilio. Pranteres doco mo habet nature corrora fascido. ut retrahat lumen en sui praesentia, sed miraculose potest hoc fieri. In prima autem institutione naturae non quaeritus miracutum, sed quid natura rerum habeat, ut Augustinus dicit 1

### S. IV.

### Giornata seconda.

C. I, v. 6. « É disse Iddio. Sia estensione 2 nel mezzo delle acque e sia separante tra le acque e le acque. »

V. 7. « E fece iddio la estensiono o separ\u00f3 \u00edo fe separare tra le acque che sono di sotto all'estensione e tra le acque, che sono di sopra all'estensione. E così fu. » ·

Ciò che la Volgata nomina firmamentum ed i settanta oreșcuipa, nell' ebreo è mpn, che può repdersi estensione o distesa, della radico um distendit, expandit; « hac enim significatione, dice il Pererio, saepenumero usurpatur in sacris literis, ul animadvertere licet: Is, LXII. Ps. CXXXV. IEB. X, alitsque locis. » Niuno peraltro intende qui estensione perfettamente vacue, la quale non si fa, e non è sostanza, e nemmeno vuota nel senso de fisici, i quali appellano vuoto boileano o torricelliano quello spazio, da cui coll'arte hanno estratto, quanto meglio sanno, l'aria comune o gli altri fluidi elastici; ma nel volgar senso, in cui diciamo vuoti 1 bicchieri, le scatele, le botti e smili cose, allorché sono prive di ciò a che contenere sono ordinate e sola contengono l'aria. Tuttavia în alcuni luoghi de Libri Sacri, come în quello citato dal Pererio del Salmo-CXXXV, 4, quel vocabolo può indicare fermezza e stabilità, non meno che estensione. Non è perciò da dispregiarsi la versione de' Settanta e della Volgata i firmamentum). tanto più che, osserva Gio. Clerc, appo i Siri il verbo rakah significa premere o comprimere. Aucora il Michaelis scrive 3

<sup>1</sup> P. I. q. 67, art. 4 od 3.

<sup>2</sup> Nichowa: i LXX-lut Fiel Benamentum, la Volg Cost no vv. 7, 8, 15, 13, 17.

<sup>3</sup> Suppl. ad Lex. Hebr. n 3386

En lus, quan du certi siguificatus, una linguae hebratica et aprincia frantad indumuis, nonca risklajo hon erri expansum, aed primatum seus, nit vocabulo Yulgutae ular, firmamentum (Gen. 1, 6), cus potest misi atmosphoera esse, make portinus; sieque et Exoch, 1, 21, 22, with basis; ... pariemisma est Dei tomatisi, Aggitum-gete aver potuto gli Ebrei usar della voca significante fermare o premere per indicaro Vestensione. Leggimon in S. Luca 1: Internov et voc chose magnum terigorum firmatum est, cioè extensum est.

Veniame all'espotizione del testo. Due questi ci si presentano: pela cosa indicii. Mosè sotto mone di fernamento? qual cosa sotto neme di acque? Mi sorprendo leggere presso il Petavio, fra, tutto le parti di questa narrazione mosaica, la più difficillo esser l'opera del secondo giorno, in cui fu fatto il firmamento inserposto fra le acque superiori e lo finferiori. A une sembra questa luogo più chiaro e facilo dell'opera del giorno precodule.

La più semplico delle interpretazioni mi sombra' che meriti in preferenza. Qual cosa diveva ano intendere gli Ebra', undendo umnivarsati la sequie rolesti è ospracedenti, se non quelle che vedevamo inverse di acielo ossia dalle muvole? Nè noi altre intenderemo in questo longo per firmamento, se non l'aria o l'atmosferen, o la parte di questa non troppo elovaine sotilie, nu quella ove trovaca le movie, dalle qual ordinariamento cada la piaggia. Questa contamente dicesi ciolo o nella Scrittura e nel volgar linguaggio undereno oro nel Modo, dicelo e tirmamento escre una cosa undesima, l'eggiamo nelle Sarer Carte. Qui operit coelium nuobbus 3, conderire dei estimular dans con discontine della compania della serie catalità della conditata della

<sup>1</sup> XVI, 26.

<sup>2</sup> Pr. CXLVI. 3 Mates, XVI.

<sup>3</sup> MATTH, XVI. 4 Gen. I. 40, Hebr

densantur nubes. . . Unde Augustinus sun. Gen. ad lit. hanc expositionem commendans dicit: Hanc considerationem leude dignissimam indico: quod enim dixit, neque est coutra fidem, et in promptu posito documento credi potest 1. Il Mazzocchi di questa spiegazione, che abbraccia, scrive Patrum et Theologorum couzensu niti; ed aggiunge. Iudaei non dubitant quin quod in hebraco Bakiah vocatur, in Vulgata vero firmamentum, at hic ince. quem spiranus, aër. Consentono fra gli altri Bunerto. l' Enguhino, il Pererio, Gregorio di Valenza e il Petavio: nè da questa interpretazione mostransi alieni i Santi Basilio ed Ambrogio. Olimpindoro 2 ed altri antichi. S. Rasilio disapprova l' opinione di chi qui ricorreva alle allegorie, e vedeva in queste acque delle sostanze spirituali ed incorporce. Non si nega che altrove ( vv. 14. 15. 16) le voci firmamentum o firmamentum caela, estendansi in più amnio senso alle regioni degli astri eziandio niù remoti. Essendo firmamento sinonimo di cielo, come il secondo vocabolo, così il primo si prende in senso ora più ristretto ora più esteso. La voce Ebrea sciaman (cielo) è ben dichiarata dalla radice arabica sumava, 'eminere, elatum esse: da tal verbo deriva NOD (sama; caelum quasi alto o sublime ovvero astrallamente altezza, elevazione. Altri l'hanno derivata da men men (sciam-maim), etimologia meno verisimile, la quale se si ammetta, confermerà eccellentemente, il primo senso della voce cielo essere per gli Ebrei, questo basso ciclo, ove sono le muyolo, e donde cade la pioggia. Eziandio dai Lutini la voce coelum si applica tanto alle più eccolse regioni dell'universo, quanto a queste vicine alla terra. Troviamo in Lucrezio: In caelo, qui dicitur aer, e in Plinio: Et hoc caelum appellarere majores, auod alio nomine aëra (II, 30). E presso Cicerone: Caelum hoc, in quo nubes, imbres, ventique coguntar, quod et humidum et caliginosum est propter exhalationes terrae 3.

Da ciò consegue, le acque superiori o celesti essere le nubi ed I vapori acquei, il congiungimento dei quali le forma, essia quei

I P 1, qu. LXVIII, art. 1. 0.
2 Mazzoc, Spic. Bibl. T. 1, pag. 13, 191.

<sup>3</sup> Insculan, I, 19.

minimi globetti di acqua, che i fisici appellano vapori concreti. visibili , o vescicolari. Altri luoghi delle Sacre Carle confermano questa semplice esposizione. Il salmo 103 è un magnifico inno . ove con vivi colori lirici si pennelleggia l'opera de' sei giorni. Da prima ci appare il Creatore amietus lumine sicut vestimento: eccol'opera del primo giorno. Succede il secondo. Extendens custum sicut pettem (come una tenda , un tabernacolo): qui tegis aquis superiora eius. Qui ponis nubem ascensum tuum (il tuo cocchio). qui ambulas super pennas ventorum. Vedete qui non altre rammentarsi nell'opera del secondo giorno se non l'aria e le nuvole Si aggiungo poscia. Qui facis anaglos taos spiritus et ministros tuor ignem urentem. Anche queste frasi potrebbero letteralmente riferirsi ai fenomeni meteorologici. Gio, Bernardo De Rossi traduce dall'ebreo e egli fa suoi messaggi i venti: ha ner ministri un fuoco che arde 1. » Peraltro siccome l'Apostolo Paolo (Hebr. 1) espone questo luogo, riferendolo alle sostanze angeliche, non dobbiamo abbandonare questa interpretazione. Bene si spiegano queste parole cost: Our facus angelos ministros veloces ut ventos et efficaces ut ignem. Così Teodoreto e S. Tommaso (in epist. ad Hebr.). Estque, dice Suarez 2, expositio satis apla, ut Genebrardus. Bellarminus et alii ibi tradunt. Nel libro di Giobbe 3 leggiamo, che Iddio lega (racchiude) le acque nelle sue nuvele; e presso Geremia 4. Oni fecil terram in fortifudine sua.... et prudentia sua extendit caelos. Ad vocem suam dat multitudinem aquarum in caelo, et clevat nebulas ab extremitatibus terrae. Fulgura in pluviam facit. Nel cielo che Iddio ha steso come una tenda si rammentano acque copiose; ma queste acque son quelle annunto che , secondo le leggi neste dal Creatore , s'innalzano in istato di vanori, si agglomerano la nubi e cadeno in pioggia, Ne' Proverbii 5 leggiamo, socondo la Volgaia. Quando aethera

<sup>1</sup> I Salm: di David tradotti dal testo originale, Parma 1808

<sup>2</sup> De Angelia, 1.1. c. 5

<sup>3</sup> C. XXVI. 8.

<sup>4</sup> C X, 12 e 17

<sup>5</sup> C. VIII, 28.

firmabal sursum et librabal fontes aquarum; ove nota il Pererio, la voco tradotta aethera propriamente significar nuvole.

Era dunque allora intorno alla terra nell'alla regione dell'aria una come volta di nubi: Iddio, mediante l'esteusione acrea che chiamiamo atmosfera, le fe dividere dall'acque discese sotto l'atmosfera a conrire la faccia della terra. E bene l'atmosfera appellasi firmamento: dacchè essa col suo neso e colla sua pressione ratione le acque, acciocché troppo vaporando (ció avverrebbe anche nelle postre temperature e melto qui avvenuto sarebbe in quel periodo, in cui possiamo supporre più elevata tamperatura) non ascendano alla region delle nuvolo e si confordano con esse, e parimenti ritiene sospese in alto le nuvole, le quali, telto questo estacolo, preciniterebbero sul globo. In vero le nuvole e i vapori else le compongono tanto niù ascendoro quanto è maggiore la oressione dell'aria indicata dalla colonnetta di mercurio nel harometro. Così Mosè spiega questo fenomeno, faeile oggidì , a dir vero. ma che poteva eccitare l'ammirazione del suoi Israeliti non meno di quella di Plinio, il quale scrisse. Quid esse mirabilius potest anuis in coelo stantibue 1? È ora facile esporre la serie degli eventi di questo secondo

gioreo. Testechò selàs terra o nello spazio circostanie cessol quel primo inconsidio, o sotto il grado del calor luminoso discosa la temperatura, il globo ressiò per qualcho tempo in ienechre. So altora il solo già vibrava i rosal reggi, consu parecelti interpreti pussano, tuttativa, come osservo S. Efferni, i vapori decississimi o gio opochi corpercensili discensinati per lo spazio impedivano a questi il passo, nel quosia triviavano al nostro globo, se non per avventura searcissimi o debolissimi. In vero immensa copia di conqua recentomente formatia e ciu tom poteva per la troppo elevata temperatura restare sulla superfica della terra, la cingora de opia parto co una dessa insusa di vapore vesciolare, cui probabilmento erano unste innunuercubiti altro particoletto oparche, metallicho e di altra natura. o promehan nature estimentare

<sup>1</sup> Hist. Nat 1, XXXI

eras (lerrae) et caligine illam, quasi pannis infantiae, obvolvebant 1. A mano a mano questi opachi corpicciueli precipitavano, e, allorchè la temperatura abbastanza diminuita il permise, grandissima conia di acqua precipitava pure e copriva, di un liquido strate il nostro globo: in essa acqua scioglievansi molte sostanze terrestri e quella caligine gradatamente si dissipava. Dono tante procipitazioni, la grande sfera corpuscolare, che attorniava il globo, trovasi bastantemente trasparente. Ma però assai vapor concreto rimane tuttavia nelle alte parti dell'atmosfera, ove più che in basso è scemata la temperatura, ed ivi forma una nebbiosa. volta, per mezzo dell'atmosfera trasparente poc'anzi ricordata, senarata dalle acone sovrapposte immediatamente alla terra, e così l'atmosfera diafana fu ed è dividente e separante fra le acque che sono di sotto al firmamento e fra le acque che sono di sopra el firmamento. Quella volta nebbiosa, victando alla terra la vista diretta degli astri , tuttavia può lasciar trapelare la fuce solare , come oggidi avviene, se il cielo è coperto di puvoli. Qual differenza fosse tra l'atmosfera di allora e la odierna, non oserò certamente determinarlo forse il suo stato allora era tale da non permettere a quella volta nebulosa di mai squarciarsi o dissiparsi. È certo soltanto che tutto avveniva in virtù delle leggi da Dio imposte, cioè pel volere del Creatore e Conservatore della natura : onde è che a buon dritto Esso dicesi avere ordinate e fatte tali cose.

Mosè non riferisce lutto ciò che avvenne in questo secondo giorno o periodo: gil basta narrarci per divin comando stabilita l'atmosfera, per la quale il nostro globo non peco procedelte verso quella perfezione, che avea decretato di darle prima d'introdurvi i l'ummo.

All'occasione di quasto luogo molti opinarono che vere acque esistessero diffuse per tutto il cieto, anche per queito delle stelle fisse. Ma di queste acque non abbiam duopo per ispregare le parole mesaiche; and a queste non heno si aggiusta tal supposizione la vero dose trovare di fernumento o estessione france certa-

2 Jon. XXXVIII. 9

monte, noiché niune ha fatte ció che non è) senarante le acone esistenti fra le stelle o sonra esse dalle terrestri e colla sua pressione vietante il congiungersi di questo a quelle? Di niù da chi o a qual fine sono ritenute le acque sospeso in mezzo allo spazio. senza che cadano sulla terra, o in altro globo celeste? Ricorrevano all'onninotenza di Dio: ma pradentemente li avvertiva S. Agostino Nunc, quemadmodum Deus instituerit naturas rerum, secundum Scripturus eius nos convenit quaerere: non quod in eis vel ex eis ad miraculum potentiae suae velit operari 1. Merita pure di essere udito il Petavio. Nec me illud latet posse divinitus effici, ut in suprema mundi parte qualibet fluxus humar et volubilis sese continent, neque per subjecta, liquida etiam et insa nenetrabiliaque, corpora diffinat. Sed quia contra naturam est aquarum , coerceri eas illic, non est probabile summum illum nec suarem minus quam potentem Opificem, in ipso rerum ac naturae tolus exortu, cum maxime suum cuique modum, ordinem ac ratimem praescriberet, quam servari in pasterum nellet, quando. ut nit Scriptura, certa lege el gyro vallabat abyssos, quando aethera firmabat sursum et librabat fontes aquarum.... et legem ponebal aquis , ne transirent fines suos ; non est , inquam , consentaneum, ab eo tunc illum coepisse, quod extraordinarium mobialumque sil, idoue insum constans ac perpetuum esse iussisse.

Si è della nella Scrittura distinguersi le nuvole dalla naque, pune super conde nual. Vegga il di gopota en Salma 188, ore a bodare il Creatore s'invitano tutto le creature del ciclo e della terra, non farsi motilo delle movolo, le quali per la lorro appure grandezza sembra dovessero essero rammentate: ao non le crediamo al tutto dimenticate, è dispo dirie compreso nella frase oquae onnare quen apper condes nature.

Nel cantico delle henedizioni de tre giovani di Bahilonia troviamo è vero da principio: Benedicile caeli Domino. Benedicile oquae osmes, quae super caelos sunt Domino; e poscia troviamo ratasi un elemo di oggetti meteorologici, il qualo prima di ricon-

<sup>1</sup> he Genes, ad letteram, H, c 1

ducci in terra si termina con questo parolo. Benedicile fulgura et nuelar Demon. Lo neque superiori sono quei vapori disseminati che soltanto talvotta diministicono la trasparenza dell'aria; e le nui lei, e si distendano in cirri o si aggiomento in cumulo i osi distincia in istrita, sono amanasi di quei vapori. Lo nuvolo rammenta to in compagnita dei fultimi sembrano essere le mibi procedione, cho sogliono personatural irreportire o sono lascere edi indicatuli la porturbazione dell'aria. Puìs adauquo diras che in questio husgo si cumuerano pittulosi i fonomen, che le osoltante; fonecte, che, faz, tenelerae, fulgurari), o vevero che fulgurar el sunhe poò linterpretara figurare nuelum. Lo unvole fultiminati sono la specie, le acque superiori il genere. In questo cantico vediamo parecchie specie instala dopo il genere : coil dopo tutte lo spece di Dio sono chiamale le singulo: dopo la terra i monti, dopo i figli degli uomini il popolo di l'assetto, dopo Israela e isacertoli di Dio.

Non aosterremo già noi non trovarsi vera acqua so non mel nostro giolago nell'atmosfera che lo riago. È possibile, forse ancora probabile, che osista e per avveniara in gran copia in molia altri gioli: ma non aspinumo se punto interno a chi fosse a Mossiritelato, o che esso velosso interno a bili oggetti tirturo gii Israeliti. E poi o' è il firmamento o l'estensime materiale separante dalla acque terrestri queste acque appartenenti al altri gioli?

V. S. « E nominò iddio l'estensione (a firmamento) cielo. E fu sera e fu mattino: giorno secondo. »

Abbiamo supposta în questo secondo periodo una debel luco, dopo lo trestre de furnos il cessare del primo giorno, tutto di tuce e le quali da tal deficienza sembrano undicate: ma non sembra che una sola rolaziono della l'erra interno al suo asso abia contilinito quando secondo giorno linterno a ciò abiamo parlato abbassianza. Ner illos dies sicul tutos solares . . . copriore debensus 1. Pobl anche quessio secondo giorno o pernodo esser composto di molti giorni solari forniti di debel tuce; ma porò in

<sup>1</sup> Aug. De Gen. ad lit 1 V. c. 5.

questi non saprebbe indicarsi quando fosse il mattino, quando il meriggio, quande la sera. Perocchè Mosè non è ancera lo storico di questo o di quel popolo, di questa o di quella regione, ma bensì di tutto il globo terrestre, allorchè niun popolo nè regione esisteva, ma bensì omnia pontus erant. In tal globo coperto di acque sempre, dacebé cominció ad apparire una debol luce solare, sempre in qualche modo fu giorno, come è ancora oggidi nel globo terraccion, eziandio quando il cielo è coperto di nuvole, quantunque non sia giorno in tutto il globo. Può anche bene interpretarsi questo v. 8 dall' Ebree, Et fuit (vel fuerat) commissio (בכר) el fuil divisio, vel aperitio vel prima naticilas (בכר): dies secundus. Al principio di questo secondo periodo fu un moscolamento, o era stato immediatamente dinanzi ad esso, sì per mancamento di luce, sì perchè miste crano le acque superiori colle inferiori, nè era mare, nò eran nubi, mediante l'aria trasparente, separate dal sottostante globo; ma poscia fu mattino (בכר), prodotto dal riapparir della luce e principalmente dalla divisione tra le acque superiori e le inferiori : cominciò ad aprirsi quell'oscura e vasta nebbia, che avvolgeva il globo terrestre ed il mare nascente, e nacque per la prima volta l'atmosfera diafana tra le acque e le acque, e quella luce che nelle varie parti del globo fa una divisione fra il regno del giorno o della luce, e quello della notte a dell' oscurità

Non è oggidil da temere che in grazia della voce firmomento alcuni crodinsi obbligati a supporre negli alti spazii qualche masa solida e importrabibi all' acqua. Ni riporto a ci che altrive ho seritito, e son contento di rammentare col Petavio: firmamenuin non a naturne propria conditione, sedi ab effects vocolum est, quod perinde oquua separet ae si murus estat firmissimus 1.

Nella versione de Settanta si aggiunge a questo v. 8 la approvazione divina, che trovasi applicata alle opere degli altri gieral: E vide Iddio esser buono: questa particolla manca nella Volgata, come nel testo ebreo e nel samaritano e in altre versioni orientali

<sup>1</sup> De Oplf. L. I, c. X, 9.

ed exisación nelle greche di Aquilia e di Simunaco. Si dà ragione di tal mancanza, perchè l'opera di questo gierno fis h distribuzione delle acque: ora questa man fio compita collo stabiliris del firmamento, finchò le acque inferior non afronos raccolte in ri-cutacto, il appropriaco del globo resiò accistata perciò triviamo differita l'approvazione all'opera ancora incompinta, e den neuvivamo per le duo operazioni del giórno seguente (v. 10, 11).

#### 8. V.

## Giornala terza.

Das soso la operazioni che il sacro sigrio attribuisce a questa terza giornata o periodo. L'appario della ferra asciatta, destinata ad abitazione degli asimali terrestri o dell'usoso, cell i posteriori rivestirisi quella di vegetabili. V. 9. « E disse Iddie: sieso raccelte le acque di sotto il cielo 1 ad un luogo e comparisca l'asciuta E così fa. v. V. 10. « E monisò ibdio l'asciutió terra, e la raccelta dell'acque mori. E vide l'iddio caser buno». I Mazzocchi pessa, che la voce chraitca, la quale risponde al comyregentur, postebble readeris più letternimente, conneché poro lottamente, rinocreater (h. c. nu coro recondontur). La terra non coperta adil'acque canche dai lattiri appellasi riccom. Marinise es nicoum ladout pluticar, troviamo in Virgilio, e in Plinio: neque in sico:

Pensano aleuni, come il Pelavio e il Mazzocchi, le parrole in locuss unusa, come ha la Volgala con l'abreo, o la una collezione (συστρατηγή, come hanno i LXX, doversi prendere distributivamente, cioè che ciascuna collezione di acque dovesser raccogliersi in un proprio luago, talché, se anche crano più collezioni. Intita l'acqua adovesa pere forvarsi nel suo certe e determinato luago.

<sup>1</sup> La Volgata coi LXX traduce quae sub enela sunt, e il Targum chiamato di Gionata: congregentur aquae inferiores, quae refictae sunt deorma sub caelit

S. Bastifo insegna che più sono le collecioni di acqua, che Mosignia della principale e massima; aggiunge, i laghi e gli stagni non essere propriamente collecioni di acque, cdi maggiori, che spesso appellansi mari, comunicare coll' Oceano per casali con amificati, cara coculti e solternarie. Così anone Teologeto, Procepio e Boda. Per aitro è assai probabile che in quel perio tempo, in cui appare la terra acuitata, tutte le grandi collerioni di acque comunicassero fra loro e così fossero riunite in una gran collezione, prescindendo per avventura da qualche piecolo stagno o lago.

Aggiunguos I.XX al v. 9 e de coupreyute est apus, quos unho ceslo erat in conyregutiones sous et apparuit arula, lazione ricevuta dal Greci e con essi da S. Ambrogio Ma questa appondice manca nel testo chreo o nelle altro versioni, e soltanto implicamente chi si asseriace colle porte: et factum est da. Legiamo nell' Ebrec chi faldis appello mari ta collectione della caque. La Veglaha ha in pluralo compregationes. Gil Ebrel chiamavano mari esiandio i laghi, costa di acqua satsa o dolce: così il mar morto, il mare di Galllea, chò che userouso ancera altri popoli 1.

È tra da cercaro, qual fesse la cagiono o l'occasione, per cui rilitaronsi le neque ed apparvo la terra ascutta. Tal cagione fu micamente il comanto di Dio, dalla voco del cui tesno le acque quasi spavenlate fuggivani, como dico proticamente il Salminia, aloribe arcenderano i amori e discenderano i campi ne l'anglei el essi stabilità 2º Cortamente fu questa la vera prima cagione. Ma che questo divino comando fosse al lutto distino dalle leggi. collo quali il Creatore regge il mondo (ossia che fosse un miracolo), cirì non sambra eccesario, perciò, secondo le leggi ricevute, non pare da ammettersi. Non est ad casara primam recoveradom, cum postunti effectar ad casara cama primam recoveradom, cum postunti effectar de casara in candar archei 2 Donosa lattual; il sero testo indicie come nai-

<sup>1</sup> V. Mazzoccsi , Spicil. Bibl. L. 1, p. 22-24

<sup>2</sup> Pr. 103, Vr. 7 o 8.

<sup>3</sup> Suange, Be Angelis, 1. 1, n. 8.

co strumento delle opere della creazione i precetti di Dio . fiat. congregentur; ed aggiungono, Iddio non aver d'uopo, come . l'uomo, di mezzi esterni per operare ma avvertasi primamente, qui non trattarsi di vera creazione: dacchè nulla dicesi creato in questa operazione. Mosò accenna soltanto la prima cagione. la quale sola conduceva al fine inteso: ma non nega, questa sua particolar volizione essere stata melusa in qualche general sua legge, in cui virtù tanti altri effetti poscia produsse c tuttora produce. Sicuramente il Creatore non ha d'uopo di mezzi esterni o di seconde cagioni, ma ani non dobbiamo cercare. come ndimmo da S. Agostino, quid ad meraculum potentiae suae operari possit, ma piuttosto quali cose socila fare Egli. qui disponit omnia suaviter Più degno sembra della sapienza di Dio supporre che Esso, per mezzo delle leggi da sè in pripcinio nosto e concreato alla materia, facesso prima che la terra nascente fosse conerta dall'acque e dai sedimenti di questa ricevesse degl' incrementi, e noscia alcune parti del globo terrestre levassero dell'acqua il capo per sostenere le piante e gli animali terrestri Così concenendo la cosa, siamo quasi costretti ad esclamare. Omnia in sanientia l'ecisti. Ouanti effetti si parteriscono da poche e semplicissimo leggi i Per un solo atto dol divino volere tutto le cose procedono al loro scopo. Haec sententia, uso la narolo e la dottrina dell'esimio Suaroz, est maris philosophica et rationi conformis, cui magis inhaerendum est. guando scriptura non cogil 1. Per contrario se dico, la terra da principio per solo voler di Dio essere stata coperta dalle acque, e poscia per un altro atto del divin volere esserne in parte uscita, senza indicare alcuna cagion seconda di tali effetti, nè alcun utile effetto di essi, ed attribuisco tal dettrina al sacro scrittore, debbo temere di esporre i libri sacri alle resa dei saggi del mendo, dal che dobbiamo sommamento guardarci, come co ne avvertivano ai loro tempi i santi Agostino e Tommaso, nè certamente oggidi, se vivessoro, dimenticherebbero tale avviso. La Scrit-

<sup>1</sup> Stanzz. De opere sex discum, lib. 2 e 7

tura attribulsce a Dio gli effetti paturali : questo linguaggio è vero e filosofico : poichè tutti cotali effetti debbono discendere dalla volontà prima. E questo linguaggio basta al comune degli nomini. chi ben lo ba appreso più si avvicina alla: vera sanienza che non quegli antichi gentili, i quali operibus atlendentes non agnoverunt quis essel artifez ; sed aut squem, aut spiritum, aut estatum aerem, aut gurum stellarum, aut nimiam aquam, aut solem et lunam. rectores orbis terrorum Deos putaverunt 1., o que' recenti aseudofilosofi, i quali per la via delle umane scienze tornati all'antica ignoranza, altri reggitori non danno al mondo se non il fuoco, l'acqua, il sole, l'attrazione, l'affinità e altre leggi alla natura imposto, le quali mentre rimuovono o nascondone il Creatore, si rimangono effetti senza cagione e leggi senza legislatore. Ciò per altro che basta alla fede non basta alla scienza , cui si annartiene il cercare di ridurre tutti gli effetti, che non derivano certamente da una peculiare ed immediata velizione divina (come la creazione e i miracoli), a qualche legge generale da Esso posta.

Quindi è che ovunque i rovisi qualche connessione ira le cose naturali e le soprananturali, il teologo ha d'uropo di conoseren più o meno le leggi, che diconsi di natura, o le cagioni seconde, per potere difendere la sana doltrina et ora qui contradicuati arguere, e per mostrare cone, anche nello sacre sciene, l'henchè insuutabile sai il dogma perchè è verità) si dà un progresso, ut intelfigatur, puo expourate, illustrius, quod antea observius credebatur; at per ipsuus posterius intellectum gratisteur, quod antee velutata nos intellectum cenerabotus: cadem (anum (dogmata) quae disticti tradene, ut dam drie one no nite novo 2.

Toraiamo al ritirarsi delle acque, qui fortunatamente i geologi sono generalmente d'accordo con Mosè. Quelli osservando quasi rita per tutto avanri di esseri organici marini o altri vestigii dell'antico soggiorno delle acque, si accordano pressochi tutti na fefermare o sigoporre, che la terra fiu un tempo coperta tutta dalle

I Sap Mil, 2

<sup>2</sup> V VINCENT, LIBIN, Compagnitor, C. XXXVII, XXXVIII

acque, e quindi accaddero in essa delle tivolazioni, in virtù delle quali emerzere freta montes, orbique per undaz eziliti (Manillo), e gli strati di sedimento, che il saggiorno delle acque avera formali orizzontali o, a un dipresso, in gran parțe elevati ed inclinati, presero una direzione obliqua e lalora anche verificale.

De-Luc supponeva il globo da principio (dirè coni) quasi un unuesso polazzo a più plani. Caverne vastassine rona in esso ciò che fra noi sono le camero, e le grandi rupi e gii strali pietross equivalevano alle margileo alle volte. Rompendosi di quando in quando questi sostegni delle volte, cadevano queste sotto il livelio delle noque, e le neque senderano nelle aperte caverne, e le parti piè clesta dei terresi indo allora sommersi leva ano il capo dalle acque. Se così andavan le cose, ad una di queste cata-stró debblano attributive il primo apparire dell'arrideo della terra propriamente detta, come da un'altra non molto dissimile catastrofe fa De Luc produrre il diluvio nectico, che distrusse, secondo lui, in un coi colspovita listottori gli anichi continenti da essi abitati. Repleta ett terra iniquitate, et ego dapperdame cos cuni l'erra.

Più verisimile ed oggidi più ricovuia sonienza è quella che insigna essersi i munti e i gemente il terreti asciutti inantati in viriù de' fuochi sotterranei, la cui potenza è asapi conosciuta, ed i quali reismbo il presente damo nascita a qualche muora isoda o aggiungino qualche brazo ai continenti. Questa dottira fu già iasegnata dallo Steensen, comunemento detto Stennes P., e quindi geneta da Lazaro Moro i unui opera pubblicata nel 1740 ° 2. Cotal sistema non poteva allera porsi nel miglior lume, o nemmeno alsistema non poteva allera porsi nel miglior lume, o nemmeno allera che Oddorch King (nel 1767) sepose già dissis prosieri in laghiltera, e quando il sistema del Moro trovò in Italia degli oppositori, come il Cantantia 3 e dei seguazi- come il Garmelliano.

<sup>1</sup> De solido intra solidum naturaliter contento

 <sup>2</sup> Sui crostacci ed altri corpi marini che si trovano sui monti. Venezia 1740.

<sup>3</sup> Bella verità del dilunia universale, 1757

Generelli I. Piscque ancora quel sistema al cel. Scipione Menfei 2. Il Boscovich nutri analoghi pensieri, como vedesi in certe sue lattere scriite! anno 1772 [pubblicate in Venezie dell' ab. Morelli nel 1818]; e in altra operetta stampata nel 1783 leggiamo, che le montagne sieno per la massima para l'azlac da 'inochi suterranei, e che i prodotti marini sieno sui monti, non perchè il mare sia stato lasso, ma perchè si sono quel depositi formati giù al basso 3.

Questa dettrina è salita in gran credito dopo i lavori di L. de Buch e di A. de Humboldt, e le indagini di Elia de Beaumont. Dalle loro esservazioni deducono assai comunemente i moderni scienziati, molte essere state le catastrofi d'innalzamento, e le varie parti della terra essere successivamente venute su dalle acque, e probabilmente alcune parti da prima innalzate, essersi poscia per altre vicende senelle di nuovo nel mare. La Scrittura non dice, che tutta la terra resto scoperta il terzo di, avverte opportunamente Lazzaro Moro 4, nè dice che quanto allora fu scoperto, resti scoperto anche oggidi, e che molti ed eziandio la più gran parte de' terreni, ora scoperti e superiori al livello del mare, non sieno stati elevati in epoche assai posteriori. Mosè non ci dà la storia di tutte le vicende del nostro globo, nè il doveva, ma è contento di accennare quella, che segna un'epoca importantissima nell'istoria della terra, poichè d'altora cominciò ad esistere la terra niò propriamente detta. L'arida o l'asciutto, ed apparecchiossi il luogo alle piante, necessarie ai venturi animali ed all'nome. Non dichiara il sacro testo se la terra si elevò in un sole luogo, in una sola massa, talchè si formasse sola un'isola, o se l'elevazione accadendo in più luoghi diè luogo al nascere di parecchie isole fra loro disgiunte, nè se ad una prima elevazione

De crossoci ed altre produzioni marine che sono ne monti Milano 1749. Breve dissertazione, assai commendata dal Baccest e dal Lubl.

2 Lettere scientifiche, V. lett. XIII.

<sup>3</sup> Biflessioni nell'opera .. Plano di aperazioni idrauliche Lucca, pag. 178.

i Op. cit. L. II. c. 17

della terra asciutta, in questo medesimo terzo periodo ne vennero dietro delle altre e prepararono spezio più esteso alla vegetazione terrestre. Sembra verisimile che ne' primi tempi tali innalzamenti fossero niù frequenti di quel che furono in seguito, tanto niù agevolmente cedendo alle forze sotterraneo la corteccia terrestre consolidata, quanto prù era sottile. Comunque siasi, orima di questa ricordata da Moso, altra non fu nel nostro globo, o almeno non altra, che innalzasse stabilmente qualche porzione della terra seora il livello delle acque. Potè per altro, anche prima di questa terza giornata, prodursi da analoga cagione qualche monticello o collina subacques , e questi potrebbono essere i monti dal Salmista rammentati come già esistenti, allorchè il comando di Dio produsse l'opera della terza giornata (Abussus, sicut vestimentum, amiclus eius; super monlem stabunt aquae. Ab increpatione tua Ausient 1). Ma anche senza ricorrere a emesti . può credersi il globo primitivo coperto dallo acque, non già perfettissimamente liscio, assai meglio di una palla da bigliardo, ma uon mancante di rugosità e di prominenze, quali a proporzione le osserviamo sulla buccia degli aranci e de pemi. Ma verisimilmente i montr del Salmista sono senza pui le rupi, gli strati, le rocce, in una parola i materiali, che in virtù dell'innalzamento dovevano formare i monti

Dello elevazioni de' terreni e del calore sotterraneo ho detto qualche cosa addietro, ne trovo necessario altro aggiungere in questo scritto.

Veniamo alia seconda operazione narrata da Mosè in questa terza giornala.

V. 11 « E disse Iddio germogli la terra erba minuta (o erbeggi la terra d'erba minuta) erba semula secondo sua specie, ed albero fruttifero che dia frutto secondo sua specie, il cui some sia in esso sonta la terra. E così fu

V 12. « B produsse la terra erba minuta, erba semuta secondo sua specie ed albero, che dà frutto, il cui seme è in esso, secondo sua specie. E Iddio vide esser buono »

Yon dispiacerà a chi legge udire ciò che ascoltava alcuni anni addietro l'Accademia delle scienze di Parier dalla bocca del sig. Gaudicaud. « Iddio, creato il mondo, volle fecondario. La possente sua destra sparse germi innumerabili , vegetabili ed ani-« mali . i quali popolarono la terra e le acque dalla sommità dei · più alti monti fino alle maggiori profondità de mari Tutti i più a possenti intelletti dei tempi antichi e de' moderni si accordano

a in pensare che i vegetabili precedettero gli animali, che la « terra fu coperta de' primi innanza all'apparare de' secondi : ciò

« che altrende la teologia ha trasmesso di età in età nella storia « delle sette epoche o divini giorni della creazione. I filosofi del

« nostro tempo, gli uni provando che l'uomo non ha lasciato vestigni nei niù antichi terreni, e gli altri che i vegetabili niù semplici precederono i più composti, hanno dato oggidì la sana mone della scienza alle grandi enoche creatrici della prima

« età. Ogni secolo adduce i suoi progressi e ciascun progresso « dello spirito umano è una pruova novella a favore delle etere no verità ? »

La nascita delle plante illustra questo terzo periodo. Comincia la vita nel nostro globo con queste mirabili creature, nelle quali la materia bruta o inorganica si organizza, e si fa atta a servira al nutrimento ed all'accrescimento degli animali. Come i vegetabili sono i primi viventi che troviamo, ascendendo nella serie delle creature dalle meno alle più perfette, così nella vera storia ci si presentano come i più antichi abitatori ed avvivatori della nostra terra. L'illustre Amoère ha lasciato scritto : « Sembra risultare dalle ingegnose ricerche del sig. Ad. Brognart, che in que' remoti periodi, l'atmosfera contenesse l'acido carbonico assai più copioso che non oggidi, e perciò non fosse atta alla respirazione animale, ma bensì favorevolissima alla vegetazione. Così la terra si coprì di piante, le queli nell'aria più recca di carbenio trovarono niù abbondante elemento. In tal modo spiegasi l'anteriorità della creazione de' vegetabili rispetto a quella degli ani-

<sup>1</sup> Compte Rendu à l'Acad. des sciences, 1842. Sem 1, pag. 94, 74.

mali. » Sembra invero che ne' saggi consigli dalla Provvidenza, l'apparire degli animali, specialmente di quelli respiranti l'aria libera, dovesse serbarsi ai periodo, nel quala-l'almasfera sarebbe divenuta atta alla loro respirazione.

Anche il Prof Marcello de Serres, nella Cosmogonia di Mosè paragonata ai fatti geologici, scrive; « Secondo Mosè, come se-« condo i fatti geologici, la vua cominciò sulla terra da' vegetabili « e primamente dalle piante erbacee. Almeno il grande scrittore « none costantemento la narola herbom innanzi all'altra fienum « (albero), quantunque gli alberi attraggano a sè gli sguardi assai più che non le erbe propriamente dette. Dunque egli am- metteva come un fatto questa verità, dimostrata soltante dono «adiciotto secoli d'osservazione, che i viventi si sono successi gli « uni agli altri in ragione inversa della complicazione della loro o organizzazione.... Questa successione dei vege tabili in ragione inversa della complicazione d'organizzazione è un fatto dei più « asservabili, e si stupisco al tróvarlo in un libro così antico e come il Genesi; poichè altronde non è noto se non da un mezzo « secolo al niù 1, » Il Genesi non pretende darci un elenco esatto di tutte le onere della creazione, e tace generalmente, come avverte S. Tommaso, di quelle che si sottraggono al postro sguardo. Esso non fa menzione espressa delle piante acquatiche e nemmeno delle terrestri che non hanno seme, benchè possanocredersi le prime tra queste e prodotte in questo primo periodo della vegetazione

Nui conviene altusare, come taluno ha faito, della lettera del fenesi: e perchi loggiamo: permiti a terrar erbe al fiberi di-rhiarare quel lubro favorevole alla generazione spontanea dei viventi organizzati, alla quale ami è opposto, Quella frase ed altrevano uscire dalla terra lo plante (come pei dell'anqua e dalla terra lo plante) passa open di cagioni seconde, e non accentrar gli animal) passa open di cagioni seconde, e non accentrare di

<sup>1</sup> De la Counsyonie de Moite tompares aux faits géologiques, par MAR-CELLE DE SERRE. 1838.

nano affatto ad una virtir della terra contraria alla osservazione · La scienza moderna non ci insegna nunto di più del Genesi rispetto alla prima produzione delle piante. Essa eziandio, ove non voglia ammettere lanti effetti senza cagione, dee cercare la cagion prima della vita e della segetazione nel comando dell' Onnipotente Essa avvera celle osservazioni il fatto dell'antica apparizione dei vegetabili e si studia determinat qualche cosa intorno all'antichità relativa di certe famaglie nel regno vegetabile. Ma se la interroghiamo, come si formassero dalle terre le primogenito delle piante e quindr degli animali, se la invetiamo ad indicarci qualche intermedio fra il comando divino e la sua esecuzione, e la legge, in cui virtù questa da quello si ottenno, allora la povera umana scienza si trova non poco imbarazzata a rispondere, e pel suo meglio si tace. Essa potrà esser loquace, finchè trattisi di formare i globi celesti, 1 mari, le montagne e le catene di montagne, ma dinanzi ad una pianticella, ad un seme, ad un fiprellino, il suo orgoglio umiliato legge su queste deboli barriere: fin qui verrai e non procederai più oltre : e qui francerai i gonfi tuoi flutti.

Leggiamo anorea nel Nuori elementi di Geologia del Lyell (c. 13). « La legge la quale preside alla cruazione del la estimione delle specie, tovaria prefilamento espressa nel verso del poeta: « Natura il fece e poi ruppe, fa stampa »; se ton che nel verso, applicato alla cruazione delle specie organiche; alla voce natura saria da sostitura il Naturanto el Nature della natura.

Convien concludere col Virey. « Vi è qualche cosa superiore « alla umana intelligenza in questa formazione di esseri. Indarno « si tenta scandagliaria è un abisso ove non si verte se non la

a mane tii Dio : perocchè nulla sarebbe più assurdo che supporre a con Epicuro, la forza cieca del caso presiedere alla generazione

« de' corpi organizzati con tanta provvidenza o sapienza : convie-« ne mancare di senso comune per asserir ciò a giorni nestri. »

Parecchi naturalisti hanno diligentemente studiate le più autrche piante fossili ed i lerreni, che sembrano essersi con esse deposti. St distingue fra questi il già mentovato Adolfo Brogniari. Dalle loro osservazioni pare rilevarsi, che i terreni uscili di re-

cente dalle acque consistevane in isole, talvolla riunite in arrinelaghi, e la temperatura era più èlevata per avventura che ora non ssa, eziandro fra i tropici, e più uniforme nelle varie latitudini, ciò che sembra provarsi dalla uniformità della vegetazione. Abbondavano allora le felci, le equisetacee e le licopodianee, di aspetto e statura arborea, alle quali oggidi appena trovasi qualche cosa di semieliante nelle regioni francesti. Questi vegetabili sono nitr coriosi e maggiori quanto più caldo ed umido è il clima. In quel prima période della terra credesi che il calore di questa dovesse rinetersi principalmente dall'interna temperatura del globo e fosse a un dipresso indipendente dal sole, onde poco notabili fossero le variazioni diurne ed annuc. Più frequenti erano probabilmente le sorgenti termali e le esalazioni di vapori assai caldi, e di più la coninsa evaporazione delle acque, rendendo nebbiosa l'atmosfera. doveva non poco diminuire il refrigerante irraggiamento netturno. In una temperatura calda, umida e costante dovevano prosperare le piante : non così opportuno sarebbe stato quel soggiorno per gli animali, ai quali sembra che noco opportune alimento avrebhero somministrato i prodotti di quelle niante. Scrive, il lodato Brogniart I . « Ne primi tempi dopo la creazione degli esseri · organizzati, la terra costituita da isole non molto elevate, era « coperta d' immensa copia di piante; non v' era gran varietà di « famiglie : nun mammifero, nun uccello, in una parola niun « animale animaya quelle dense selve 2. »

Si è pretaso che le piante non pois-ano masorre e vordiggiare sona l'aspetto del sole. Abbiano alliroro prevenuta questa difficol-là. Qui ci basti avvertire che l'Aerdom cirentom si trova veramente in questo luogo nella Volgata, na non già nella versimen de LXX, e così nomenno nelle tratizzioni samaritana, art, arabica e persiana, o nelle parafrasi caldese denonuntate di Guicalos. E reginale sombra michotos doversi interretare errba

<sup>1</sup> Considerations our la nature des vegetaux que ent convert la superfitie de la terre aux diverses époques de us formation : Instit ac. des Sciences Paris, t. XVI, pag. 423.

<sup>3</sup> Franté de chimie T V

tenera o piecola Aggungo che io non escludo in questa terza giernata ogo ilimbumo della lue osbare, ma solanto escludo con Mesè l'apparizione immediafa della faccia del sole essia il diretto giungorea alla terra de' suoi raggi, il quale punto non è necessario al germodiri delle piante: ne longhi to e la faccia del sole è quasi sempre velata, verdeggiano pure le foglie; ne mancano erbe ed alber verdeggiani sol cantro di sebto desussamo eve non ponetrano i diretti raggi di quell'astro. Si accolti il cel. Berzelles. Perchè l'encenaci che costituiscono la vegatazione comineino. « si esigo 1.º dei li grano sia in contatto con un corpo unido, « cui possa sottrarre dell'acqua. 2.º che sia a lemperatura superiore a 0.º ma non al 30°, 3.º che di grano sia in contatto « l'arna. ... L'azione immediata de' raggi solari è nociva alla ecominazione.

Dalle indagini de' moderni osservatori sembra dedursi, che la vegetazion primitiva non poco differisse dalla posteriore e dall'odierna. Trovandosi ne' più antichi terreni fossiliferi molti vestigii di specie vegetanti, che oiù non osservansi viventi, nè si credono niù esistere, nè ivi osservandosi generalmente avanzi delle specie che oggidì più fioriscono, ne deducone che quelle primitive specie sono in gran parte perite, ed altre ne sono state lor surrogate. Prevalevano nel primo periodo della vegetazione le niante inferiori (le crittogame e principalmente lo felci). Abbiamo qui addietro avvertito che ne' più bassi strati fossiliferi , negli strati inferiori a quelli che racchindono i trilobiti, trovansi depositi antraciferi, e se ne' più antichi fra questi non si sono osservate piante riconoscibili, non si può negare loro l'origine stessa dell'antracite meno antica, accompagnata da evidenti tracce di organizzazione : e ciò conferma l'anteriorità delle piante. Ma di questa dovremo lornare a parlare!

A queste si aggiunsero, forso alquanto postoriormente, alcune pianto monocotiledoni; ma le dicotiledoni, riputate di più compiicata organizzazione, mancano negli antichi terreni, fuor solamente alquante specie apparlenenti alla di visione de 'gimonsperma, cioò alle familiale delle civiatoe e delle conifere o almeno a famigifa somiglianti a queste. E pure le piante dicetiledoni ora primeggiano, almeno ne nestri climi.

Si opporrà: se la produzione delle varie famiglie e specie di piante fin successiva, e non si ammetto negli esseri organizzati il potere di tramutarai e cusì dare origino a nuove specie, convien ricorrere alla dottrina delle creazioni successive, la quale accusa, si è detto, la potenza suprema d'imprevidenza e d'impotenza in preparare i cangiamenti della vita sul nestro giobo.

É necessario riconsserer in qualche modo le creazionu zeconde successive chi nou voglita aportamente opporti al raccoulo mosaico: trovismo in questo creata us principio la materia inorganica, e poscia in quasta torza giornata il regno vogetabile, e susconstrumente nella quinta o nella esta varie classi il atimali o
finalmente veniamo alla creazion della specie unuana, la quale,
heuchè unica, esce in due tempi, ne' suoi due sessi, dalla mano
dell'Ontiposserta.

Fu opinione di S. Agostino 1 che nella terza giornata, le piante fesser prodotte soltanto cousaliter, invisibiliter, potentialiter, aisomodo funt futura non facta. Nel C. VI del L. V de Gen. ad lit. scrive : Causaliter tunc dictum est produzisse terram herbam et lianum, i. e. producendi accepisse pertutem. Quelle che sogliono appellarsi leggi paturali o forze vitali, sono ad esso, numerosae rationes incorporaliter corporeis rebus intextae, ovvero rationes, quas, tamquam semmaliter, sparsit Deus in actu creationis. quum dizit et facta sunt. A confessare il vero, questa dottrina mi riesce alquanto oscura : dacchè se queste, che esso appella rattoner, sono le leggi, per le quali il Creatore anche ai presente opera gli effetti naturali , e fa per es, che nuove piante germoglino del seme fecondo (ciò che sembra indicare la seconda definizione) non s' intende perchè tali leggi non più producano quegli antichi effetti, në più ci facciano comparire o piante senza seme, o semi senza piante. Nè pare facile conciliare questa germinazione non più che causale e invisibile col sacro testo, ove leggiamo dopo il divino comando: El protulit terra etc.

<sup>1</sup> Avg. de Gen. ad lit. L. IV. c. 33.

Se non m'inganno, una piccola modificazione di questa sentenza basta a conciliar questa perfettamente col testo sacro, e le narole del Genesi colle osservazioni de' geologi , le quali pare che ne debbano formare quasi il natural commentario. Ecco come possiamo intender la cosa. Iddo ah eterno decretò la creazione de' vegetabili, come di tutte le cose, promulgo, per così dire, questo decreto in questo terzo giorno o periodo, colla sua parela, cioà col suo efficace volere, che fè nascere dalla terra liberata dalle acque le prime niante. Nacque così il regno vegetabile, coi pascere delle prime piante, cui convenivansi muel clima, que' tarreni. quelle condizioni atmosferiche, le quali allora esistevano, e nascevano nel volere del Creatore, non so dire se secondato da qualche cagione seconda, da Esse disposta e preparata. Allera possiamo dire che furono create za consa o potentialiter le altre piante : serhate ad apparire in atto ad altri periodi , accompagnati da circostanze più opportune alla vita ed alla propagazione di esse piante. e degli animali , eni dovevano servire di nutrimento. Ed egiandio delle specie, le quali apparvero visibilmente in questo terze periodo , soltanto un certo numero d'individui fu formato attualmente, e tutu gli altri soltanto cquadiler, essendo ad altro tempo differnto il loro uscire ad atto e germogliare. Anche le piante che veggiamo nascere tuttogiorno hanno la lor cagione efficiente nel decreto divino rinortato qui sonra, ed esse ancora possono dirsi fino d'allera create, ma soltanto in causa ed invisibilmente, mercecché anche ad esse fu detto implicitamente crescite et multiplicamini, allorchè creavansi piante semute ed alberi can frutto conteneute il semo. Così l'effetto del divino comando si stende ancora a'nostri giòrni, e quanto compose finora il regno vegetabile o comporrallo in future può dirsi causalmente creato da quel comando. E sa innumerabili individui de quel regno, perchè non possiamo credere il medesimo di molte specie, che sembrano venute a luce soltante dono quel periodo? Sembra dunque notersi pensare che il divino comando diè l'essere al regno vegetabile, producendo in alto le specie che prime apparvero (v. 12). E la terra produsse erba minuta e semuta secondo sua specie ed albero fruitifero el cui seme è in esso secondo usa suecie e producendo in causa le altre specie, che dovevano opportunamente manifestarsi ne' seguenti periodi , forse anche disponendo i terreni in modo che più accenci riuscissero a tali produzioni nel tempo opportuno e stabilito. Ne trovo improbabile se ciò si dica eziandio del primo comando della terza giornata: annaia la terra asciulta. Onesto fatto as venuto per la prima volta ju questo periodo, potè più volte rineters ne' tre seguenti periodi dell' Esamerone, ed eziandio dope la creazione dell'uomo, nè fu a ciò uono di altra prima cagione, fuori del comando divino: comparisca l'asciutto, nè per avventura di occasioni paturali o di cagioni seconde diverse da quelle, dalle quali si era prodotto il primo sinalzamente e il primo nascere della terra asciutta. Onde nossiam dire ancera delle terra che in questa terza giornata alcune ascesero sonra il livello delle acque in atto e visibilmente, e le altre soltanto causalmente ed invisibilmente.

S Agostino 1 non approvava, si quis forte dicat, non omne bent genus tertio die creatum, sed dilatum aliquid anod sexto crearetur, quum homo factus est alque in paradiso constitutus; frustra, esso aggiunge, per singulos dies, tom dilinenter distincta sunt amnia. si permiationis dierum potest ulla suspicio residere, ut cum herba et lionum diei tertio sint attributa, aliqua hona etiam sexto die creata esse credamus, quae ipso sexto die Scriptura tacuerit. Nemmeno 10 approverei chi velesse porre una puova e al tutto distinta creazione delle piante, perchè di miante dal Creatora prodotte si torna più sotto a parlare; ma neppure, io crede, S. Agostino biasimerchbe chi, illustrato dalla luce che sugli antichi tempi spargono le recenti indagini, non nega l'unità della creazione de vegetabili , e tutta la rincte dal producat terra di questa giornata : il quale onnipossente voiere tutte in causa le produsse, non però in modo che ogni specie venisse ad atto, ma bensì molte fossero serbate ad apparire ed a germoghare in neriodi più convenienti ad esse e agli altri viventi. Nè così accusasi

<sup>1</sup> De Gen ad lit VI. 1.

265

il potes supremo d'impreviolezza of impotenza, ma piettoslo se ne fa risplendere la libera onaipotenza e la provvida sapienza Coloro che nou ignari de progressi della setenza naturale, amano di seguire le ingegnose speculazioni del gran Veserovo d'ippona, non possono ignorare aver egli insegnato, tutte le specie vegetabili essere state da Dio prodolte consoliler nolla terza giormata , ma possia esserlo state cinibiliter in opere pertuennte ad temporum curtum, sicul terme none coerctatir.

Riconoscendo non noco verisimile la distruzione di un certo numero di vegetabili, i cui avanzi si osservano negli antichi terreni. non perciò ci crediamo obbligati ad ammettere tante specie perdate del regno vegetabile, quante certuni ne contano. Porse alcune di queste non sono che razze o varietà. Forse altre hanno ancora vissuto ne' tempi storici, o vivono ancora oggidì, benchè ignote ai naturalisti. Così non è abbastanza provato che quando si deponevano gli antichi terreni niuna esistesse delle piante, che in essi non si rinvengono fossili. Poterono gli avanzi di molte totalmente disfarsi dalle acque. Risulta dalle sperionze del Lindley che le piante nell'acqua si distruggono, eccettuate le felci, le licopodiacee e le conifere. Poterono molte vivere e perire in regioni fontane dalle inondazioni e da corsi di acque e perciò poco favorevolt alla fossilizzazione. Aggiungasi che nossono certe niante non già essersi cangiate in nuove specie, ma bensì alterate in medo da non essere facilmente riconoscibili; sembra in vero che le variazioni atmosferiche debbano influire più sulle piante che suelli animali : quelle hanno più semplice organizzazione : si nutriscono di ossigene, di azeto, di acqua, di acido carbonico e di ammonia-

I Allorichi era in voga la generatione ez puiri, son pochi isologi, me de di primo cultie e interprete dichi. Secritura solutioni no puerte la indicita distrina di S. Agosilino, e languavano gli animali così generati indicita distrina di S. Agosilino, e languavano gli animali così generati conserva situli erati in giorna genessioni coltrato potenzializza e qual reservanta esta di giorna genessioni coltrato potenzializza e qual reservanta di ratione, o escere stali granties, o escere stali granties con una priestiglia e e rationale in sentializa, vede S. To. San P. 1, qu. S.XIT et L.XXIII. No. Sexters.

L. II, Bux XV S. Bowe. In B. Sentent Birl, XV, q. 3 — A Lavaz, m. Grant 9.34.

ca. l'elevazione di temperatura dà grande attività alla vegetazione, e non ha tanta influenza sugli animali.

Dalle frasi del sacro Testo: Germini la terra erba, la quale faccia seme, ed albero il quale porti frutto secondo sua specie, il cui seme sia in esso... B la terra produsse erba semula secondo sua specie ed albero fruttifero, il cui seme è in esso secondo sua energie, si conforma ciò che ammettono i niù savii naturalisti, e che noi abbiamo cercato di stabilire ne precedenti articoli, cioè la realtà e la fissità delle specie organizzate. Le piante, le quali si rinroducono senza interruzione, per mezzo del seme o senza esso, sono ciò che chiamiamo una specie vegetabile. Per comprendere i fatti e i modi di riproduzione. la specie vagetabile può definirsi , la serio degli individui, i quali riproduconsi senza alterazione essenziale, per una generazione successiva o sia per continuazione dei tessuti o per mezzo di organi proprii per mezze della fecondazione La specie è dunque una realtà esistente in natura, invariabile ne caratteri essenziali, benchè variabile negli accessorii, essia capace di dar nascita a delle varietà, non già a vere nuove specie.

Di più vediamo che lo scrittore del Genesi c'insegna essere stale dal Creatore prodotte la piante stesso e non I semi, che da quelle devono prodursi (albero fruttifero, il cui seme sia in esso).

• Gi esseri organizzati, che si succedeno nell'universo e i manaifestamo come prodotti di esseri sunigitanti a loro, studiati nell'ordine della boro apparizione, ove mestransi successivamente effetto e cagione, scrive il dott. Perichon, rimoniano intiti ad un primo individuo, sevarta i qualo nen avrebnono esistito. Essi presentano una linea di successione, la quale hisogna rigorosamente seguire per comoscrera la noro origine, e finori delta quale è impressibili truvare la lor causa nel rimonante della natora, ond'è che questa coltran phi considerarsi quasi un ordine a parte, avente la sara sistenza indipondenta.

« Se ancora, segue ogli a dire, polessero gli esseri organizzati prodursi da non so quali leggi della materia, come alcuni pretondono, non saria men vero, che essi manifestansi per una filiazione, la quale ne suponeo altre simili ed antecedenti, alle quali sole à affiaisò il potere di generante, e che fuori di questa serie, nalla regiamore he possa supplire. Segueno fi lifo delle logica e della seienza siamo dunque costretti a risalire ad un essere primativo, cui fururo afficiate del tranzioni speciali per la produstone do acui discondenti. Ora le finazioni di una pianta tendone ad un solo soc-po, ove metton capo e al terminano, ha produziono del grano. Di-cuniu questo socopo, la pianta si ripson o muore, e il grano racchiude in seno tette le parti della pianta che l'ha prodotta, lo quali ancora sono in certi casi oservabili colla Inete.

« Il grano non teado a produrre la pianta, ma la racchineda unita formaia. Il grano è un essere sopilo, accardocialo, e aspelta le circostame favorevoli per isvolgera e montrar le sue parti. La pianta tende pel grano a farel rappresentare. Il grano per sè medismo en ce il minazione; è una interruzione di funzioni, è un sonno: la pianta solitanto opera, soli è l'essere operante per la produzione dell'essere. Il grano non è so non un risultate e la sua formazione esige il centorno di tine individui o di due organi è dumpte, in ogni ipotesi, la pianta che fu creata, e non il grano, che essa è licariziata di produrer l'occessa è licariziata di produrer l'occessa è licarizata di produrer l'occessa di licarizata di produrer l'occessa di licarizata di l'occessa di loccessa di l'o

Con cò pare che sufficiatamente sia rispato al fanoce quesilo In tanti tempi è lunghi proposto 4. Se fin prima l'uovo o la gallina (per gli uccelli che hanno d'uopo di chi II covi e po' mannalferi bisognosi di latte, la risposta è più chiara che per le pitanle). Il problema sembra ridicolose è peraltro grave, e riondutee irresiatibilimente l'intellette, che un poco lo mediti, a più del trono dell'Ominossente.

Le frasi generali dello Scrittoro del Genesi ci fanno conoscere che, secondo lui, come secondo il buno seaso, tutto le vere specie distinte del regno vegetabile, grandi o piccole, sono del pari opera del Crealore, nè dee prestarsi fede a chi pretenda una sola o pechissime piante aver da prima esistito, da cui poseta per un-

<sup>1</sup> Examen de plusieurs questions scientifiques. 1837

<sup>2</sup> Anche nello scorso secolo fu proposto ad un nostro Missionario dall'imperatore della Cina.

tamorfosi tutto le altro sievo derivate, o che per es. le felri, così abbondanti nei primi periodi della vogetatione, siessi trasforso ne orgigantenebi pini, che ammiranei neell' America, o che quadche pinittiella acquatica abbita dato origine al Freuz gigantesa (Macrocystis pyrifera) il quale sì assirura giungere alla lunghezza di 338 piedi francesi.

V. 13. « E fo sera e fu mattino, giorno terzo, » Di questa formola, la quale chiude ciascuno de'sei giorni genesiaci, abbiamo parlate con qualche estensione nella Introduzione premessa a questo lavero. Aggiungo qui tuttavia alcune parole Reputasi necessorio trovar qualche luce illuminante questa giornata a meglio salvare il senso proprio e letterale delle voci dies e mane? Suppopendo (con S. Tommaso e più altri) il sole già esistente e mandante raggi di luce, noi non abbiamo esclusa ogni luce solare dalla seconda giornata mosaica, comechè l'abbiamo supposta debole, quale deveva aspettarsi da un sole non valente a dissipare o rempere i frapposti vapori e mostrare alla terra la maestesa e raggiante sua faccia. Anche meno dobbiamo escluderla da questa terza giornata. nella quale possiamo anzi supporta meno languida, atteso il dissiparsi e sciogliera di gran copia di vapore, e il precipitare di uno sterminate numero di particelle opache o semiopache. Il sole non mai vedevasi nascero, né mai tramontare, ma era permanente sul globo (alternamente sulle varie sue parti) una mediocre luce da esso derivante o per usare il linguaggio del Creatore, un debol giorno 1.

Se vuolsi anora qualcho oscurili, che producesse quel osepere percedente al mattino, possiamo tentaro di soddischre questa esigenza, proposendo una noa assurda, nê, a parer nostro, înverisimile ipatesi. Flo detto qualcho oscurità, nou tenebre o notte, poichi e host ten ble mobre trovo nol teso, una asoza più ser; nespere E assui vezisimile, che questa terza giornata si aprisse da una gran calsarfore, la quale inuntara vi dagli abiesi de terreni abbananza estori e facevaji ascendere sopra il livello dell'a exque- sesanza estorie i facevaji ascendere sopra il livello dell'a exque- se-

<sup>!</sup> E nowing iddie is luce pierro, v 5

questa in un medestimo tempo, o quasti in un medestimo tempo, che ho ngo in molte parti del globo, e per avventura assai distanbile in me dalle altre. La gran copia di misteria elevata dal profonda nell'airà per la forza de l'inochi sotterranei, mo posò diminutre la trasparenza dell'ambostiva e produtro in più lunghi usa certa occurità, come veggiamo accadero nello eruttazioni vulcaniche? Offernanteria lanciata di foncchi sotterranei, gran quantità di vapore acqueo possismo supporre allora delvata, e questa poteva aumentare l'occurità de i una col vaporo potevano accandere molte particelle elergognee sciulte in esse acque, ed assai vapore dell'atmosiera accumicatari in seguito di quelle espisioni alterno a quelle bocche, che ne erano state il centro, ciò che pure ora si osserva dopo i parosismi vivolunici. Ora la coverità indicata pote appellarsi sero, conse la tenebria universale e perfetta si surebbe zomineta natile.

Nò è impossibile, che cistadio nel principio di ciaschedune dat seguenti giorni genesiaci avesse luogo una somigliante catastrofe, elevatirce per avveniura di più estesi o più elevati ierreni, che non quella da cui esordi ia terza giornata o periodo. Parecchi genologi pensano dedunsi dallo esservazion, che tra le grandi elevazioni terrestri le meno antiche fossero maggiori o produttiri di maggiori effetti. Non sombra improbabble, a cagion d'esempso, che prima del quarto periodo qualche matazione occadesse, in cui vittù poscia l'aria superiore schiari, e permiso alla terra l'aspetto de corpi clestia.

Et carlo terras ostendit et aethera terris. Ov. Metam. I

E quantumpo la catastrofe dobba reguardarsi qual heta apporta trice di luco, tuttaria mulla vieta che da principio fosse da essa prodotto qualche occuramento, o quella funinosa fluorata fosse anoco essa precedita; da una sera. I geologi raumentata posgeno un moggior numero di grandi elevazioni posteriori all'apparir dei viventi sul globa: checchè si ad queste supposizioni, Mosè uno produccioni della consistenza della consistenza della conpretess darne una storia accurata dello vicende del globo, e polèricordare quelle soltanto, le quali fissavano nella storia della terra delle epoche memorande, aprendo un pauvo ordine di cose e degno d' essero da lui mentovato, quale fu l'emergere la terra asciutta dal sono delle acque, e il vestirsi poscia quella di erbe e di alberi.

Se per l'intelligenza delle voci verpere et mane, ripetule ad ogni giornata, ricorriamo principalmente alle radici ebraiche, anche per questa terza giornata ci si offre un senso assai acconcio.

pro (verpere), come abbiamo dello, suona mescolamento o confusione: 700 mane) per contrario sembra indicare ordina, disposizione regolare delle cose, o ancora aprimento o pascita, e in particolare pascita di un primogenito. Ora qual cosa troviamo precedente la doppia operazione della terza giornata, e in relazione con essa? Un mescolamento, una commistione delle terre, le quali erano per venire a luce, e quindi cuoprirsi di piante, colle acque le quali tutte ancora le nascondevano, le bagnavano e, a così dire con voce biblica, le inebbriavano 1; e di più il mescolamento della materia destinata ad organizzarsi e vivere colla materia inorganica. Vediamo poscia distinguersi e separarsi le terre dalle acque, e venire a luce ed in certo modo nascere le primozenite delle terre asciutte aprendosi il solido inondato terreno, e permettere a quelle l'ascendere. Vedianto gran numero di particelle inorganiche prender puovo ordine e disposizion regolare. trasformandosi in materia organizzata, destinata a produrre puovi ed ammirabili fenomeni, al tutto distinti da quelli della materia inorganica. Vediamo finalmente la terra uscita dalle acque aprirsi da per tutto e partorire i primogeniti de viventi, le prime specie del regno vegetabile

## § VI.

## Esame di un luono del C. II. del Genesi .vv. 4-7).

Vengo all'esame di un huogo del C. II. del Genesi, alquanto difficile e controverso, il quale non poco si attiene alla presente trattazione, ed in particolare alla terza giornata, per poi ternare immediatamente a commentare ciò che ancora ci rimane.

Ne primi versetti del C. II, sembra lo scrittore del Genesi confinaare e chiudere il racconto del C. 1; ma nel v. 4 ci si anguarzia come una nuova trattazione, e si appressa a favellare de nostri primi progenitori e della loro abitazione.

- Y. 5. Îstac sunt generationes 1 cacli et terrae, quanda creata sunt, in dia quo fecii Dominus Deux caelum et terram, assia: Tal fu forgua edet ciselo e della terra quanda furon creata, tel giorno in cui il Signore Iddio fece il cielo e lo terra. Seguita quindi: Y. 5. Ed oqui circulto della campagna, avanti che 2 (alcuno
- ne) fosse sulla terra ed ogni erba del campo primachè germogiasses: perocchè non 3 avera il Signore Iddio fatto piovere sulla terra, nè (era) uomo da coltivare la terra.

  V. 5. E vapore 4 saliva dalla terra ed irrigava tutta la fac-
- cia della terra.

  V. T. E formò el Sianore Iddio l'uomo (della) palvere 5 del-

la terra ecc.

Questo luogo la nascere parecchi dubbii e difficoltà. E primamente qual fu questo siorno (in die) nel quale furuno creat cielo

- 1 La nascita e la formazione del cielo ecc.
- 2 La versione Sira ha nondum, invece dell'antequam dell'Ebreo, dei LXX e della Volg così poco dopo; e come il Siro, il Targum Gerusolimitano a mello detto di Gionata.
  - 3 La versione arabica ha soltanto non senza l'enim
- 4 Four la Volgata. Nuber Onkeios e Gionata. Fumur Aben Ezra e qualche altro. La versione arablea Nec exhalatio.
  - 5 De limo terrae, Volg.

e terra (v. 4) ed ogni virguito ed ogni erba v. 5.1. Non nare questo il terzo de giorni genesiaci : dacchè, se in questo fu creato il regno vegetabile, il ciolo peraltro e la terra, o la loro materia. lo furono da prescimo, nè mi è parola della luce, la cui sola produzione è narrata nel giorno primo. Non è il primo, come alcuni hanno dello, tanto più che la creazione del cielo e della terra prerede nel sarro lesto le sei famose giornate, e fu aute omnem diem come nariano S. Agnetino e niù altri. Assai comunemente al' interpreti ed i teologi convengene, la voce dies doversi in questo hogo prendere indefinitamente, sicchè lo stesso sia in die che in tempore E. Così di fatto traduce il traslatore. Arabico, e fra i recenti il Nicolai parafrasa; in quel tempo che Dio dal niente trasse ecc. Ne alcomo si pensi che, quantunque tal senso sia frequentizamo ne profeti, come osservò il Pererio, presso Mesè peraltro non se ne trovi esempio. Eccope uno assai straordinario. Mosè nell' Esodo (C. XII 99) parra la terribil catastrofe de primogeniti degli Egizii e ne nota l'enoca accuratamente /in moctia medio , e prima ci parra come questa fu predetta a Mosè e ati fu ordinato che dovessero gl' Israeliti celebrare questa epoca in perpetno l'Et transibo per terram Acounti socie illa, percutiamene annem primagenitum . Habebits autem hunc diem manumentum, et celebrabitis eum salemnem Domino in uenerationibus vestrus cultu semputerno vv. 12-14.) E nel C. VHI del L. de'Nomeri tocca di nuovo l'epoca di tal catastrofe e dice (v. 17) Ex die aug percussi omne primogenitum in terra Aegupti, sanclificaui eos mihi, cioè i primogeniti fra gl'Israeliti. Avrebbe detto ex nocte, se per die non intendeva in generale enoca o tempo

Possiamo dunque intendere il die del luogo che esaminiamo per tulto il tempo scorso tra il cominciare del tempo e il compimento della terza giornata, o ancora forse fino alla creazione

<sup>1</sup> this has loce pre tempore similar dierum sex; quibus cashum et terma creant, hoc est eloboraris. Peraviers De Oppl, sen dier. L. Il. c. 34. Discussi doctores communiter, Moyern en loco manspanse diem pro tempore. ... allih nappe in Neriptura sanutur dues pro tempore. MOUNA, In I. Part, Decente set discuss In I.

dell'uomo, dacchè troviamo pel v.  $7 \cdot E$  formò il Signore Iddio Fuomo.

S. Apossino ( the Gen. contra Manteh. II. 3), trová szadi csou difficeltá in quede hogo, of arrivà o pannar che is l'or quel dei fosse indicato univerrum tenpus Civite diei nonnee onne tempus injuniforar bene intelligutur. Mi il anni Deltore ci confessa egli atesso in quell'opera non è da cercare il secus letteralo del S. Tosto; peroccido, parendogli troppo ardus I l'espositione letterale delle cose ivi nurrale (naturalium remu screptura delleram sesponere), la vaca interpredate allegoricamente o aptitulamente (narendom allegoricam significamente repitura everte fractionerum) 2. E in vero ciò è manifosto, mentroalle parclo citato seguinge: Fecti emi Deus count lempas rimul cum omnibus creaturs temporadhus, quae creatura e univilea cadel el terra nomune supplicature, el modelo pel ciricho qui forme tragalium qui della Volgata v. 5, lo creature invisibili, ed interpreta l'antequam execute super fererare, andessoum anima escecarie.

Ma di ciò hasti, tanto più che della voce giorno abbiamo alquanto alesamente parlato pella listroduzione.

La difficoltà è tolta, se considerando con alcuni Ebrei il sentimento del v. 5 al tutto distinto dal precedente, poniamo fra i due versetti un punto fermo, e leggiamo.

1. . . . Quando Iddio creò cielo e terra

 E nim virgulto dei campi era uncora, e nimi erba della campaqua aveva ancor germogliato.

In vero aco ai vedo perchò il mero alerico, ricordando la creaziono delle cose sensibili, colla consueda nesse, caciam et terrana, dorsesse qui ad case aggiungere i erbo e lo piante o sole le piante, e nos es: gr. il mare, cho occupava la maggior parte del globo terracqueo, o piatota oi tosono centara più nobale de a noi più importante. I'usmo cui era per volgerai il pensiero dello scriitore, per non più albandonario et rimanente o vuoi di quel capo o del Genesi o del Pentatezoo.

<sup>1</sup> Lo appella negoticuissimo et difficilluno opere.

<sup>2</sup> Aus. Retract. 1, 18

La Volgata traduce four la voce Ebrea net : così i LXX e l'interpreto Siro. Scrive il Grozio, che la Volgata ha seguito i LXX, nei quali è frequente il nome fonte per qualimque sorgente di umori, ciò che si osserva pure negli scrittori del Nuovo Testamento 1.

Sembra comune fra gli ebraisti il rendere la voce ne per vapore o csalazione così la vediamo interpretata in parecchie versioni orientali. Alcuni interpretano nuvola, ma intendono il modesimo: e invero, che mai altro è la nuvola se non un ammasso di vanori vescicolari? La terra primitiva credesi composta di forse non grandi nè assai elevate isole, e la cui temperatura fosse maggiore della presente : gircostanze favoresoli ad una copiosa vanorazione La rugiada, ov'è copiesa, può in qualche mode supplire alla niosgia. Le rugiade, searse nell'interno dei continenti, specialmente dell'Asia e dell'Africa , salvochè nella vicinanza de' laghi e de' fiumi, abbondano ordinariamente nelle isolette, e presso le coste del mare. Diconsi conosissime nelle coste di Egitto, del Mar rosso, del Golfo Persico, e nel puovo continente, in quelle del Chill e del Brasile. Sembrerebbe perciò che il senso più ovvio di questo luogo si fosse le crhe e le altre piante in que' primi tempi crescevano e prosperavano senza nioggia e senza irrigazione artificiale - a ciò suppliva il copioso vapore diffuso per l'aria, che innmidiva tutta la terra e le niante : nè certamente coniosa vanorazione noteva mancare, alterché le prime terre erano altera recite dal sene dell'acme.

Se lal cosa ha vulto insegnarei il sacro Sertitiere, esso ci ha detto ciandio impleitamente, ma ceno mi ingamo) assai manifestamente, ni gorni genesiaci essere ban diversi dai nestri di 24 ore. Impercocitè, so le piante appeas nale crescovane e sviluppazsai, como eggisfi, mediante l'umitili, mo era questa faccenda da compiersi ia due o tre giorni sobri di ventiguattir ore; ma um corto spazio di tempo ricitolevata, acciocchi il regao animale trovassa copieso altemento e potese adempire il precetto divino: creste et sustificiamini

I Gnor in h 1 et in Marei v 29.

S. Agostino legge four come la Volgata: ma m qualche luogo 1 arcenna che il singolare sua posto pel piurale (ciò che avea pensato ancora Filone) ed intende molti fonti, ciascuno de' quali irrigava la sua regione.

Quantimque sembri manifesto negarat dal sacro Scrittore il cader delle piagge nell'epox della primitta vagetamone, pure soppiamo da Mosè Maimonide, alcuni anticlu Rabbuni avere inseguato quella prepositione mogativa riferirsi al tempo anteriore, e che dopo ascesa dal globo copiosa coqua in istato di vapore, e dopo avere, ricadendo in pioggia, inatitato la terra, questa aveva prodolto per divisio volero le cehe e gli albori 2.

Cornelio a Lapide intende per quel 38 ourostem vel inundationem, puta abussum illam primigeniam aquarum; e crede il luogo potersi tradurre: In die (primo) quo fecit Deus caelum et terram. omne virgultum agri nondum erat in terra, et omnis herba regionis nondum germinaveral, sed inundatio, scil. abyssus aquarum, quae a terra videbatur emergere vel ascendere, irrigabat et tenebat totam tercam. Il nondum invece del priutouam trovasi in niù versioni orientali, ma quel videbatur emergere vel ascendere mi pare violento, nè il trevo in alcuna traslazione. Certamente numo dice che l'acqua la quale cuopre tuttora il niù della superficie del nostro globo, sembri ascendere o salu dalla terra. Due cose princinalmente si oppongono alla interpretazione di gurges o inondazione data alla voce ne. Primo, questo senso non provasi convenire a quel vecabelo. Lezgiamo veramente nella Volgata: Osi qufert stillas plunae et effundit imbres ad instar gurgitum. Iob. XXXVI, 27: ma dagli altri quel vocabolo ivi si traduce nucola o eggore o goccioline, le quali appena differiscopo dal vapore visibile I LXX traducono qui numerat stillas pluviae et effundit eas

<sup>1</sup> De Gen ad lit, V. c 9, 10

<sup>2</sup> Supientes nostri observant quod Desa berbas et arbores e terra demun produzerit, postreguam piuria Illan vigarit quod dictin; et supo accusi dit de terra, contiete aurentomen res prioris; praecedentas Illad: herbescat terra herbam. Eine transtalit Occupios. Et nubes accendent da terra etc. Mosses Maness. Mare Verockim P. B. e. 30. vers Bustorf.

gutation. J. La seconda e principale difficultà è II favellars itélla pinggia, come di cosa, la quale, scendeugle, poleva essere utile al vegetar delle plante, come pure al favori della agricoltura: ora se tutta la terra era tonotalta, non si vede di qual pro poseseo essere la jonggia per la usa prospera vegetazione: sib meglio come l'uono un un terreno tutto incodato avria pottulo semitare o pinatare, zarare o miotore. Percib pei ivi insiste interno alla mancanza delle planto terrestiri (onnue erigulatun agri: onnem herbam regionis)? P. Non era questa conseguenza fisicamente necessaria della tuttora dimante universale inotadatione?

Che diremo poi di quella negazione che alquanti introducono, leggendo, nec fons (o vopore, ascendebat? Dalla risposta a tal dimanda sembra pruncipalmente dipendere il senso di questo Inogo. Dacchè, se ammettesi quella negazione, escludesi ogni umidità, e ci si insegna che Iddio fu solo Fattore delle piante e delle erhe, onde fu vestita la terra, nè al crescere di questa ebbe narte alcuna cagione seconda, escludendo eziandio le rugiade. Se per opposito escludesi quella negazione, il senso è al contrario affermativo, si dice che il vanore saliva copioso dalle acque e dalle terre, ricinte tutte dalle acque e di esse uscite, e quindi ricadendo manteneva l'umidità sulla terra, ed irrorando le nuove piante, contribuiva al loro crescere e prosperare, come anche oggidi dicesi la sua copia supplire al bisogno delle campagne, ove pressochè nulla è la pioggia : la quale in que primi tempi mancava. Veniamo dunque al nunto. Il sacro Scrittore nose o no quella pegazione pel testo? Se si risponde che sì, non allegasi che un antico codice. veduto dall'antice rabbino Suadra, al quale possiamo opporre tutti i codici ora esistenti, eziandio samaritani, e quelli di cui usarono per le loro versioni i settanta interpreti, e gli altri traslatori, che lavorarono sul testo originale, come S. Girolamo.

Dicono alcuni: la negazione si sottintende, come altre volte si fa nella lingua ebrea la questa lingua e nelle altre si sottintende la negazione, allorchò il contesto del discorso ciò indica, non già

i Possono vedersi il Pineda e gli altri casositori di Giobbe.

allorchè manca ogni indizio : se allora ciò fosse lecito, la lingua diverrebbe intollerabilmente equivora, e qualsiasi affermazione notria mutarsi in negazione: nella poesia ebrea, e in que' boghi, " che lengono del poetico, è frequentissimo il parallelismo poetico. cioù la rinetizione del sentimento modesimo ne' due membretti, o almeno i due sensi si corrispondono e sono il riscontro l'uno dell'altro allora non è raro che omettasi nel membretto posteriore la negativa posta nel precadente (o qualche altra parte dell'orazione) ed allora quella dec sottintendersi. Es. gr. nel Salmo XLIII v. 20. leggesi. Et non recessit retro cor nostrum, et declinasti semitas nortras a via tua. È manifesto uni sottintendersi il non / et non declinasti), altrimenti il verso esprime una contraddizione. Così nel salmo IX. v. 19. secondo l'Ebreo: in Giobbe HI, 10 e XXX. 20: Is. XXIII. 4 etc. In questi esempli la nogativa è supplita dai tradutteri. Ma nel case postro non la veggo supolità dalla Volgata : nè dalle altre niù autorevoli versioni. Di più: qui la necazione di un verso si sottintenderebbe in un altro, della qual cosa non nenso essere esempio 1. Che il contesto fuccia evidente tal negazione settintesa, niuno, lo penso, vorrà dirlo, se pop forse, per la preconcepita opinione, che Mosè intenda qui di narrarci un gran miracolo, cioò il germogliare delle piante senza il soccerso dell'acque. Se mi date : in questa terza giornala niun pesce guizzava per le acque, nè alcun quadrupede passoggiava per la terra, o alcue volatile volava per l'aria, facilmente intendo, che negate l'esistenza e perciò il vole di questi. Ma se dite : in questa giornata niun animale viveva nelle acque, niuno sulla superficie della terra e su questa germogliavano i vegetabili, chi se non sia stelto. affermerà, in questo terzo membrello sottintendersi la negazione ed exper dià corto ad exidente?

1 Bubilo an negatio repeti possit ab uno versu ad alium. Exemplo carel Dausius. Aucora G. Cierc esclude tal negazione Il parallelismo poetico camunna assai bene senza quella negativa. Basia separare questi versi dai precedenti, e disporti e tradurli così:

> Et omne virgulium agri nondum erat in lerra , Et omnes herba regionis nondum germunaerat: Non eeden pluvert Donnum Deus super terram אירורים Et aon komo ad operandam terram מורים אירורים Sad eapor ascendebat de terra, Et irripabat omnen (ascien terrae !

ascendera, a pol discondendo la irrigava. Alla voco ve del v. 6, do comessa la particella v. se questa non tervosi tradota et, ma sed, come abbano nella Volgatia coverco quantera, funtera, sudaleminas, como pur si potrebbe, essendo tal particolla polassea 3º lo disdizo che il ridultore vodeva nell' ve una cajone istrumentalo dell'attuale vegotazione, o non già dell'effetto contrario megativo.

Aggiungasi se l'introduzion di quella negazione non ha appoggio aleuno grammaticale o fiologico, anche meno lo ha fisicopolchè le terre, che prime si rivestirono di piante, avexano probabilissimamento più alta temperatura delle terre odierne, ed erano cinte da per tutto dall'arona; e-rano pio state, per un tempo più o men lungo, al tutto sommerse soti acqua, e socondo la volgar sentenza intorno ai giorni genesanci, non-avezano levato si capo dalle acque se non al più da poche ore, circostanze tutto

I Può sembare quoto luogo un brevistino cutinio traditionale, conservatore di Moso i interio mali aus atturi peechè co che qui ciesei, è undiprendata di col che precede e sia del che segue, pel paradichimo poscio, carattere suos comune e generale de catafiri e in generale diela ponsir elvariste, e per certa artificiosa collocazione delle paralle che civintono quattro vilani membretti il a voci errori hermana stidi, a cell originale eveggossi allernamente le due voci, che così traducossi, cioe le parole avrise o adama.

2 D'Heunsie le chiama il Protes delle particelte

oppertune non ad escludere, ma a rendere copiosissimo il vapore e la rugiada. Al più potiria dirai che quelle terre non vaporavano assai, perchò trovavasi l'aria soprastante satura di umidità; ma in tal caso era soprabbondanza, non già difetto di vanore.

Per ammettere quel senso negativo, è duopo supperre quelle terre aride e sitibonde, ciò che avvenir non poteva senza miracolo, almeno nella volgare intelligenza de' sei giorni genesiaci : di più, convien supporre dal voler divino impedito eziandio il vaporare delle acque circostanti. Ecco due miracoli contrarii al crescere e germogliar delle niante da Dio create. E i due miracoli da niuno attestati, a qual fine sono ordinati? A rendere necessario un terzo miracolo, cioè il vegetare e crescere delle piante senza il seccorso delle acque. Chi così discorre pon segue al certo la regola de' niù saggi teologi 1, non doversi ricorrere al miracolo senza necessità o senza assat autorevole attestazione, e mostra avversione alle leggi naturali, le quali sono poi leggi di Dio, e risnettando la S. Scrittura, la espone al riso de' cultori delle scienze naturali, mentre fa rider di sè; nè S. Agostino lo avria punto approvato, egli che pella sua opera De Gen, ad lit. 3 lasciò scritto: Non tam molestum est auod errans homo deridetur, sed auod auctores nostri ab ess, qui foris sunt, talia sensisse creduntur, et cum magno corum exitio de quorum salute satagimus, tamquam mdocti reprehenduntur alque respuuntur 3.

I difensori del senso negativo pensano che l'intenzione di Mosè qui sia farci sapere, che il voler di Dio fu sola ed immediala ca-

<sup>1</sup> Absque necessitate vel sufficienti testimonio audienda non sunt. Suarez.
2 De Gen. ad lit. L. L. Cc. 18, 19.

<sup>3</sup> Il seat mento medisamo trovamo nello Confessioni: Com audio Christianam alliquam festeras intensectame si aliasi pro allo sensimene, paimetre suturer opunamen konisme, nec illi obere troleo, cam de ts. pomene Crestor cambam, nen eredot indigna, si forte alium et habitus creatrate comprendis punere. (desti cuttame, si hac ad ispano piestoli formam peribere arbitrizar, et pertinacius affirmare oudet quad ipnorat. Aus Confess. V., e. S.

gione del germogliar delle piante. Noi non conosciamo le intortucion di Mosi, ma non traviamo che di oggi dica. Se partata del lempo anteriore al comando dato alla terra di producre le piante, allora la mancanan dei primi germogli e dei senai discova abbastanna cho tutto era opera dell'Omnipolente, nè era uspo trattecarsi acila mancanan della unsidità. Nemnenco il più rozzal volgo ignora che le pante, e in particolare i più ituli e le maggiori, na acasono dal senne trasformato da prima in piecolo germoglietto, e pecciò, mancando questo e quello, non possismo aspettarle, acivo se per vero miracolo. Se poi la terza giornata, nella cui seconda parte sorso ul regno vegetable, fu un giorno redinario di 28 cre, e di in quel breve apassio le piante crebbero a segno, che gi, animati, producti une e i regiorni appresso, trovarono alimento sufficiente el opportano, altora l'opera inmachista del Creatore è mantifesta, e vano è neaire di difference o di rutatade

In tempo così breve non potevano le piante sergere e grandeggiare a tal segno col soccorso di copiese piegge o di abbondanlissime rugiade. Dice e ripete S. Efrem, che Iddio, il quale poteva non soltanto creare le piante, ma farle eriandio crescere senza la cooperazione dell'acqua, tuttavia, avendo decretato di affidare all'acqua la fecondità della terra, volte che ossa concorresse ancora alla prima loro formazione. Je crede di notere stare con lui, sembrandomi questo il senso ovvio del luogo che esaminiamo, almeno se non aggiungasi quella inopportuga particella negativa, ignota a quasi tutti i traduttori ed espositori. Ciò non è conciliabile cella intelligenza volgare de giorni genesiaci : perpochè, indicandosi una natural cagione, benehè seconda ed istrumentale, narmi debba intendersi avere operato nel tempo, il qualo seconde le leggi naturali richiedesi, e non con celerità predigiosamente aumentata. È ancora da osservare, che l'argomento di sui tratto a favore dell' intelligenza di tempi e periodi anplicata a quelle famose giornate non si elide, ponendo col Buckland e con altri un tempo lunghissimo interposto fra il crearsi delle cose in principio e la prima delle sei giornale genesiache dacche qui non è discorso di cose, che possano suppersi anteriori a queste, ma di ciò che avvenne nel terzo periodo dell'esamerone.

Lud. De Dieu prof. protestante, dotto nelle lingue orientali, pensò che in questo luogo, intorno a cui ci occupiamo, ci si dica senza più che ne primi tempi mancavano le piante coltivate e promesse coll'agricoltura. Crediamo facilmente, senzachè altri cel giuri, non esserci stata agricoltura, nè piante coltivate, finchè non era la succie umana, nè a creder ciò abbiame duovo d'indagini filologiche intorno alle parole ebraiche. Con queste il De Dieu cerca di appoggiare il suo paradosso. Monemus, egli dice, tria hic esse vocabula, quae attentionem requirunt, quorum nullum C I exital Primum est two quod virgultum significal, i. e. virgorum multitudinem ex praecidanea radice pullulantium, Secundum 7770 quod absolute terram, sed terram cultam et sine sationi sive pecorum pastus adaptatam, denojat. Tertium nos quod germinare, pullulare significat; itaque de surculis et stolonibus dicitur, qui ex praecidaneo semine aut radice exurgunt. Tale nihit fuit in prima creatione, ad quae pluvia et cultura requiruntur. Herbae et arbores, de quibus C. I, non ex semine et radicibus pullularunt, sed insamet fuerunt omnium plantarum semma et radices. Così egli: cui qualche altro ha consentito. A questi così risponde Ern. Fed. Boseomüller: Neane anad

A quest tota informe that the coordinate of the control to coordinate has been surrouted ad agriculturum perimere ducant, so-coordinate has mitter. Nam rrop pro fruitie seu arbusculo plantamente aministr. Vam rrop pro fruitie seu arbusculo plantamente aministr. Van Nat. 8, 71 quantitate van dem agreeiem non maniturun, nedum sairuum aut horteniem, nut arborem pracerema alapum neutiliste, quum Deus terrom crearet. Porror rrup; nequaquam terrom culturue denotare, sed latius parette, constate a coordinatus une, qui fra cv. 13, 20, MH, 4, co-servadur, sub trayen rron dubium est dici ferus agreette a precultibus distinctes: rext denque in genere criti notare, et de its qua ratione notarrah procennud surroport constat Quod tystur hoc boco data somulita coordulus quam supra (1, v. 12), de codem agens sittin, practer 2004, (herbo), quod et lillo coerr-

rit, pro mera stuli variatione habendum erit. Cum autem in decursu narrationis, de totius mundi intra sez dierum spatium ortu, nlantarum oriomem die tertio summatim memorasset, iam ad telluris, hominumque antiquissimam historiam proprediens. primum accuratus exponit qua ratione procreatae sul plantae (v. 6), praemittitaue hoc v. 5, cum primo creasset Deus caelum et terram, non simul plantas extitisse in arido solo, quod eto ex superiori narratione appareat, hic tamen diserte commemorat, ut transitum faciat ad ea quae sequentur. Aggiungo che ancora le voci adoperate nel C. I significano piante nascenti dai seme e dalla radice, e che le pioggie o l'acqua richieggonsi per le piante. le quali nullis hominum cogentibus ipsae sponte sua veniunt, e finalmente che vano e ridicolo saria l'insegnarci la non esistenza delle piante dovuta all'agricoltura in un epoca in cui nè l'uomo era, nè alcuna planta, Aggiunge il Bosenmüller: Loco pluviae et irrigationis erat vapor un quo universa tellurus superficies humefiebal eo tempore, quo tener terrarum orbis primum concreverat . . . antequam sole novo lucescente crearentur pluviae. ad progregulas et conservandas vlontas . . . Ouad supra (1. 11. plantas dicino sussu exortas dizit, non excludit causas naturales, outhus tamouam instrumentis usus sit Deus. Neaue onus est ad Auius (6) persus initium e superiori repetere negandi particulam Se così è, se Iddio volle servirsi di cagione naturale cioè del vapore, affinché i primi germogli crescessero e fruttificassoro. pare che Mosè pon escuramente ci indichi, quella sua terza giornata non essere stata uguale in durata ad uno de nostri giorni ordinarii, ma benal di durata notabilmente maggiore e a noi ignota. Non veggo dunque come esso Rosenmüller affermi, questa interpetrazione de giorni genesiaci essere contra opmes interpretandi lenes, totiusque narrationis indolem, audenid dicat Henslerus. Sarà contro l'indole di tutta la narrazione una interpetrazione, la miale discende dalla narrazione medesima? Facilmente gli accorderemo. Mosè avere avuto in animo d'inculcare sex diebus laborandum, septimo quiescendum, ma da ciò non conseguita. che in luoro d'un vero racconto, esso ci abbia esposto un volgar sistema, in cui manifestati divejviênce omuis plugirões et atrivnomicas infuntio. Non pretendiamo trasformare Meoò în un fisico eccelelato o în delitissimo aistruomo: aveva aitro a che pessare. Ma però so pretendesi, che esso non altro potò o voilo esporci as non le volgari opisinoi d'una plebe inerullia, perché se, gr. egii fa nascer la luce, la quale col suo spiendore produco il giorno. Tra giornais prunta dell' apparit del solo? Può clascuo giudicare a suo senno l'interpretuzione cho di quolla luce primitiva ci la somministrato la scienza moderna. Certamente non si dirà essere cisa un pessiero così ovvio e volgare, da dover cadere senza una luce discosa dall'alto, in una mento iguara di ogni fate di capilna (e ci da quel lempi remol) e da dover di volo essere afferzata da ua volgo ignorante, uscito appena dalla più absetta e derradine servita.

E il far nascere il regno vegetabile prima dell'apparizione degli astri, era per avventura pensiero degli astichi volghi, tanto inclinati alla venerazione de corpi celesti e ud attribuire a questi l'origine delle cose terrestri?

Non so quanto di scienza fisica o astronomica Mosè possedesse; ma certamente non di tali cose intendeva istruire quel popolo. di cui era stato da Dio eletto a liberatore e legislatore.

Pa egli uso di parole e d'immagini adottate all'intelligenza podrare, nd doves fare all'intendi. acciocche gli stamili potessoro almeno comprendere e gustare la corteccia, diri'o così, della sua narrazione: ma il indicho anascosio sotto quella corteccia, tanta è imagi dal palesarci i opposiziono delle finatatichere di 'una piche indicita ed incolta, quanto altentansi delle dottrine, le quali possismo supporre nei filosofisti di quelle edi.

Mi faccio lecito avvertiro di passaggio, che a di nestiri non è fazle agli uomini dutti, i quali si ocupano in queste infaggio, lo starsi tranquillamente nel mezzo, paglii dello vecchie e volgari delatrine, e non adottare qualche via di conolilazione fra le natarali acoperte di l'accontin mossicio, o verre dispeggiar questo qual leggenda indicatrice solunto dell'ignoranza e della rezrezza degli anchei trempi.

## 8. VII.

# Giornata auarta

In questa quarta giornala Mesè c'insalaz per un momento alla regione degli astri, per rivondurei quandi alla nostra lorra, a di ammiratia popolità d'innumerabili specie di viventi, e finalmente abitate dalla creatura, pel Creatore fatta a sua immagine o somiginara, e destinata ad imparra su tutto quel gregge di multi animali. Ecco quanto esso dice de' corpi celesti e dell'opera di questa quarta giornata.

- (V 14) « E disse Iddue : sieno luminari nell'estensione del cielo 

  o nel firmamento per distinguere fra il di e fra la notte, e sieno per segni delle stagioni e de' giorni e degli anni. «
- $(V.\,15)$  « E sieno luminari nell' estensione { o nel firmamento } del cielo per illuminare sopra la terra. E così fu. »
- (V. 16) « E fece Iddio i due grandi luminari, il luminare graude lo maggiore a presidenza del giorno, ed il luminare minore
- o piccolo, a presidenza della notte, e le stelle. \*

  (V. 17<sub>j</sub> = E li pose iddio nell'estensione :o nel firmamento, del cielo, per illuminare sonra la terra.
- (V. 18) « E per presiedere nel di e nella notte, ed a separare tra la luce e l'oscurità. E vide iddio esser buono. »
  - (V. 19) « E fu sera e fu mattino . giornata quarta »
- Si liene volgarmente, easere stati in questa quarta giornato chiamati all'esistema per la prima volta i sole, la luma e tutti giu stri. Ma aggi è da por menie a ciò, che i conyi celesti formano la massima parte della creazione materiale, e perciò, se cosa fiones, non già futta seas arabheti compiuta, ma appena tun minima particella, allorchè, avanti ogni giorno, na principio crearei Deux costum et terrum. Se poi gli attri erano chiamati all'ensistema, i un colo materia terrestire imanati all'opera de soi
  gorni, non potevano in questa quarta giornata venir tratte dal
  nulla, na bessi destigati qualte de uffixo ni artuma maniera

modificati. Di fatto qui non veggo il verbo erra (bara), nu soltano fant, come è nella Veglato, o nut che ò nell' originale (come allorcabe trattossi della lure, disso lodio: ine ziù;; nè trove nel v. 16 ercessi, aus bessi fecti Deux luminaria. Avverbo salamido che Mosè ai sattene dai nominare co lor propria nomi il sole ce la luna, indicandoli solunio con quello di luminari, quasi velesse farci comprendere, che qui trattata dell' officio a che sono crilinati rispetto alla terra, auxiobè della loro creazione, o della loro sostanza.

Non veggo dopo ciò ragionevol motivo delle declamazioni di alcuni. I quali mossi da zelo, certamente lodevote nella intenzione. espengano musel con errore le ppinioni di chi pensa, che non hisogna intendere nel senso d'una crenzione propriamente detta i testi che riguardano gli astri. la luna e il sole, poichè questi corni non-furono chiamati da Dio all' esistenza la prima volta nella quarta giornata : ma in questo periodo li adattò specialmente a certe firmzioni assai impertanti per l'uomo. In loce vera creazione essendo compresa nelle parole : Nel principio Iddio creò il cielo e la terra. No, si dice, il supporre che la luce e tutti i corpi siderei esistessero prima dell'opera de sei giorni , è non pur gratuito in sè, ma eziandio sì trae seco delle profende alterazioni nel significato naturale delle parele, ed un pieno cangiamento nello spirito generale de' testi del Genesi. Mosò non di narra niù l'estoria della creazione del mondo, ma della suo riargonizzazione. Le frasi sì semplici e sì forti dell' obreo sit hun et frat lux, sit francmentum, smt luminaria . . . el posuit en in firmamento caeli etc. non significano più la creazione di ciò che non era, come credettero quanti non cercarono nel Genesi se non ciò che vi si trova : e vuolsi che questi pensieri, ignoti a tutti i Padri della Chiesa ed ai teologi, sieno nati nei seno della pretera Riforma.

Avverio che queste interpretazioni non erano al tutto ignote agli Bhrei. Mosè Maimonide, forse il più celebre tra i Rabbini, e da alcuni appellato l'aquita della sinagoga, nell'opera initiolata More Nevochina, riferiace questa chiosa del più antico Rabbino. Abbinu, al principio del Genesi. Hinc habenus quod Deux acci-

Ecurat mundos, et illos ilerum desfersatersi 1 : ed a proposito dei luninari celesti, dice queste parolo. Seribunt in Berescit rabbah suprentes nostrs de luce . quae primo dei in Lege dictiva centa esse ; uta sust luninaria , quae creata fuerunt primo die , sed non sumendat en unon ut ditem auratum y.

Laseiamo i Babbini, o veniamo al Padri della Chiesa. S. Efreu Siro pensava che lo tenebre coprenti la faccia del prima abisso fossero produle da dense mebbio o appori, e diec che se questi non erano, etiandio senza la luce del primo guorno, saria stalo il gibob illuminato da' corpi celesti: suppose dunque l'esistenza di questi prima dell'opera d'ese segione.

S. Tommaso 3 pensa che la luce del primo giorno fosse la luce del sole , benchè informe , e cita per questa sentenza S. Dionisio 4 Checchè si pensi dai critici intorno all'autenticità degli scritti attribuiti all' Arcopagita, certo è ch essi goderono per parecchi secoli d'una straordinaria autorità , e pergió non è da credere che una interpretazione biblica, appoggiata a un tanto nome, non contasse un certo numero di seguaci. A niuno è pot ignoto con quanto seguito ed applauso sieno ricovute le dottrine dell'angelico Dottore. Non sarra dunque necessario citare altri leologi o espositori, i quali attribuendo al sole la luce dei primo giorno, non potevano differirne l'esistenza fino al quarto. Sarò contento di rammentare il nome di alcuni fra i segunzi di questa sentenza: Steuco Eugubino 5, il Gaetano, il Calerino, Nicolò Garcia de Londagno 6, il Quadros e il Pererio, assai reputato espositore del Genesi, il quale n' è tanto nersuaso, che arriva a strivere, coloro i quali altrimenti intendono la primitiva luce, prope-

<sup>1</sup> More Nevochim, S. 11, c. 39, trad del Buxtorilo.

<sup>2</sup> ld Thid, Iudaei ac interpretes complures lumen ac luminosa corpora prima die candita fuisse arbitrantur, et hac esse veluts narrationis, quansacer auctor v 3 intercideret, supplementum, Causan, in v 14

<sup>3</sup> In H. Sent dist. 13, qu. unica, art. 3, - Sum. P. 1, qu. 67, art. 4 ad 1

<sup>4</sup> In 4.º Cap De Die Nomin

<sup>5</sup> In Cosтороега

<sup>6</sup> Ехам. зуворз 1, q 6, 7, 8

modum inexplicabilibus difficultatibus impeditor et implicatos teneri; e veramente al suo tempo non so quale altra via si presentasse per meglie uscir d'imbarazzo

Se il Sole da principio non esisteva , neppure imperfetto, na prossimo al suo sitato presente, e fornito di ciò che appelliamo la sun siriad attratti, ma soide esisteva la terra, con era essa al certo, come oggidi, un pianeta, un satellite del sole, ma cra indi-pendente dall'attratione del Sole e oggidi attri corpi eletti avveci-bo presentato fesomeni diversi he suoi movimenti, a così ci condurrebbo a pensare, il Creatore avere sabilito per le prime giorinate dalla creatione como un goderno grovovierie.

Per opposito, niuno inconveniente troviamo, immagianado il 80 de gil ultri antri non encho antichi del notro picche gibettio, o perciò da qualche tempo creale i formati La terra peraltro, a oguine della viva luco, di cui era vostita, non era da cosi, men-meno dia sole, illientinata nel primo pernolo. Cessito questio, trovarcas ne des espesent, involte tutta, o quasi sentina di sole in a facciada di casera cadignari. In one potera essere assai illiuminata dai sole, ni godere della viata tiugli altri corpi cetesti: si niti quaches raggio di sole, travarando qualle folto nobbibe, e di-radanato no poco, qua e là, quella caligine, dava alta terra una debola luco, accura concederio peraltra la vista degli astri Finalmente in queste quarto periodo si apre la densa caligine, squarissia la vita nebelona, si ciclo di bel servos autorno permette alta terra la vista degli astri; El coelo terras ostendit et archeco terra: E.

Allora i corpi celesti divennero luminari della terra , ed atti agli ufficii qui dal sacro scrittore ricordati, e cui erano dal Crentore preordinati 2. « Suono i luminari celesti, dice il testo, e sie-

#### 1 Jan. XXXXIII: 0

<sup>2</sup> Ov. Met. 1, 329. Il Goeinno traduce dall'obrev. Erst hudinaria in extensione caelorum ad dividendum inter diem et inter noctem. In singulari numero legendum est cris, luminaria in plurali numero: submultiur enim lux prima die creata. Et nemu est, inc ent luminaria etc.

<sup>3</sup> Può anche pensarsi che aliora il Sole e le stelle acquistassero lo stato, che hango al presente, « Questa cooca, sorive Marcello di Serres, è

no segni delle stagioni e de' giorni e degli anni. » Probabile mi sembra questa interpretazione (in signa temporum) nè opposta all'originale e nenoure alla Volgata, benchè ivi leggasi in siona et tempora. È noto che la particella copulativa, allorchè congiunge due nomi, non di rado indica il secondo esser pesto in luogo di genitivo ovvero di addiettivo. Sono ovvii gli esempii e ne' libri sacri e negli scrittori profafii ( latini o d'altra lingua ). Senza molto allontanarci, troviamo nel c. III del Genesi (v. 16) : Multiplicaba dolorem et conceptum tuum cioè dolorem conceptus tui-Leggiamo pegli Atti Apostolici: De sue et resurrectione morfuorum ego iudicor 1, vale a dire: de spe resurrectionis mortuorum: e nel medesimo libro 2: Sacerdos tauros et coronas offerenz, cioè, assai probabilmente: tauros coronatos. E nella Epistola del Romani 3: Per quem accepimus graham et apostolatum, in luogo di oration apostolatus. Cos) ove leggiamo 6 : Ossa smago et gioria Dei est, pare che debba intendersi : immagene gloriosa di Dio, o immagine della gloria di Dio. Così troviamo in Virgilio : Molemoue et montes insuper altos, imposuit, cioè molem montum. e ancora pateris libamus et auro. Vale a dire aureis pateris, ed in Lucano: Chalubem, fraenosque mo-

quella, in cui il Sole e gli altri corpti ciesti cresti i de princepio, riccerte no novo disposicio), i quali d'attorno loro i mezzi di elempiero il Ben, a cui esno ordinato. Il Sole non fi creato nella quarta epoca, ana nel pricajo: antinato a pussasa sponer inorei l'attorno la brillana el rio è cinto, e che gli di il mezzo di spurgero il culore e la linos nella terra. Idello non consunda al Sole il sucero dal milla, non più che aggia tella cropa dettina: e planeatri, ordina benal di traltare, d'illimatinare, il aplanedrer, di esserie un somena fanisare. Colo provano le differenti uno ci impeggia che Monè, allorabe reppresenta idello crossato o coordinante. «Consaspenie de Nepesa (E. 3, T. 1, p.g., 72). A noro De Uricondo penso che il nolo gia creato, quanto alla sua outenza, fones tilla quarta spoze i teno proprio a spandere la hoci in mole constante un la suari polica, che den avvisare.

<sup>1</sup> XXIII, 6.

<sup>2</sup> XIV, 2

<sup>3 1, 5.</sup> 

<sup>&</sup>amp; I Cor X1, 7.

mordit, cioè fraenos chalybeos; e finalmente presso Cicerone 1: Incendis odores et sertis redimiri iuhebis et rosa: cioè con corone di rosa.

Non à peraltro da ringendere la volgare intelligenza di questo hogo: In mena et tempora etc. intendendo i mesi 2 o le stagioni ( i mesi anticamente grano lunari, e tali sono tuttora per molti popoli), o veramente i segni che o si traggono dall'ispezione degli astri , come indicazioni del tempo sereno e pievoso , o de' venti , e ancora sono indizio dell' enoca opportuna a certe operazioni dell' nomo, come il seminare, il mietere, il navigare ecc. 3 Ra luminaribus caeli accipitur significatio pluviosi temporus vel teresi, aune sunt anta diversit nenotris, et quantum ad hoc dicit: ut sint in signs. Così serive S. Tommano 4, e similmente avevano scritto S. Basilio, S. Ambroglo e Teodoreto, i quali aggiungono il dovuto biasimo delle follie degli astrologi e dei genetliaci, i quali immaginavano o fingevano di leggere ne cerpi celesti e ne' loro movimenti gli eventi futuri, anche fortuiti o dipestienti dal libero arbitrio dell'momo. La S. Scrittura aveva già riprovati questi vani presagi, e i vani timeri che ne censeguono 5.

Gli usi degli astri ed i fleti, a cui sono ordinati, il Creatore soltanto pienamento il conosce; ma a Mocè non sembra conveniesa foccare se non di quali, che agrovimento si conescono e sono ordinati a nostra evidente utilità. Moyere, à dottrina di S. Temmas u populari and idiololatria recocaret; illum solore canona teligii secundum quodi muni facta ad utilitatem sostrama 6. E dot-

## 1 Tuecul.

<sup>2</sup> Mi sembra assai verisimile che le quattro principali fasi della luna abblano data occasione alla divisione dei tempo in settimane. Ciò non si oppone alla origine divina della santificazione e del riposo del settimo giorno ( Ecod. XX. 9 et seg.).

<sup>3</sup> Luna setencio temporie el signum acri. A luna signum dici festi. Eccli. XLIII, 7.

<sup>4</sup> Susansa, P. I, qu 79, art. 2

<sup>5</sup> Have diest Dominus inxia vias gentium nolite diecere, et a signis sacls nolite metuere, anne timent gentes, busin. X. 2.

<sup>6</sup> Perciè noi accora in questo articolo ometilamo quegli usi della luna, i quali non arrecano manifesta utilità ella specie umana, e tacciamo

tran dello siesso santo Doliore. Moquez ca tanulum proposuri quae in manufeto opparent. Da ciò anche si vede perchè li sacro sioriro, quantumpo per a vivetture esistevero da prima i corpi celesti, non ne abbia peraltro fatta metzineo, se nen quando furono manifesti alle terra to i illumiarnoo. Pobè anche la premure
di sempre può rimuovere gi 'Israchit dal culto del sole o degli altri astri al quale erano propensi gli antichi popoli curcostanti, a
tuttora sono alcune popolazioni non illuminate islati acienza nel dalla vera "cisigione) delermunario a non far motto di qualii prima di
mentavara l'erbe, e di alberi I

Doppio è l'ufficio dogli astri ricordato qui da Mosè, distinguere e misurare i tempi, ondo istrumenti del tempo seno appellati da Platone 9, el illuminaro la terra (come pure gli altri pianeti), che è principalmente ufficio del Solo durante il giorno e sposso. in sua assenza, della luna, il cui dolco e modesto lume rischiara-te lenobre delle noste notti

Niuno ignora che gli astri misurino il tempo, e che il Sole c'illumnii, durante il giorno; o gli usi naturali delle creatures si riguardano a buon diritto come fini ordinati dal Creatore. Ma l'affermarsi che il luminare misore sia fatto per presiedere alla potto

amora delle marre, la quali principalmente di assa rapetansi. Oi piace periltro notare di pussaggio, rie muser dell'Otenno, posi meno della soque focusata per la geologia Le marce dell'Otenno, posi meno della soque focusata, per la geologia Le marce dell'Otenno, posi meno della soque focusata, della correcta di mare e della conde alguine nella groccide, currodono le couse, e sono dossite di gran forra distratura e di nossibile por ente firasporto, come pure sono firmito di forta riproduttre ce accimentano la na loogo chi che toligmo ni den altro. Di ciò serive atassemente
da Ligell. Così si sipoligmo nolli dati geologici canza forcerere a pia catastroli generali e a molte sublimen rivolumoni. Si rivotta che la matesi ai di peritoto principalmente dalla linna e georbi datti il roro della strebberro
assisi minori, se il buta distance dalla terra quanto vorrebbe l'ipoteni del
Laplece, delli quali derenno or ros.

 Ne forte, elevatis oculis ad caehan, videns notem et lunam et osniva astra caeli, et errore deceptus, adores ca et colas quae creasi Dominus Deus taux in ministerium omnibus gentibus, quae sub caelo must. Deutenos. IV, 19.

2 Ille Pater rerum, qui tempora dividit astris Clausiano.

e ad illuminarei nella notte, ciò ha dato occasione alla critica di alcuni moderni.

Assai nota à la osser-azione critica del celebre Lapineo 1. « Alumi partigical delle capioni finali hano imanugianto, la luna esser data alla terra per l'illeminaria nelle noltr. In tal caso la nateraso privi a un tempo della lure del sole e di quella della inna Aperciarri sarribb bonato collocare de principio la inna in opposizione col sole. nel piano medesimo dell'occilitica, ad uno distano genzie alla contesimi pertri della distanza della terra dal Sole dare alla luna ed alla terra velocità parallele e proporzionali alla loro distanza da quesio astro Allora la Lona senspre in eposizione col Sole. a vira descritto taltrona al esso una della indica di la lura di la terra velocità parallele e proporzionali alla loro distanza da quesio astro Allora la Lona senspre in eposizione col Sole. a vira descritto taltrona al ressono alla mani doni quella della terra; questi due astri si sarribino saccoditi uno alribito sulli riciarcoli e si concera in al distanza ia luma mai non sarebbe stata ecciissata, la san luro si sarrebbe costantemente sostituita a quella delse doce. »

La censura sembra quani diretta a tuto il genere un'ano; na pure peralire che il genere unano revibbo potto i reprodere, che esso crede al la lusa data alla terra ancora per illuminaria sello notti, neo peralire nel miglior medo possebile, nè per tutta la notte, nè in tutto le notti, ma cella misura o nel mado che portuno le leggi stabinio dal Signoro della natura. Le persone poli fornate di quella ipotesi avrebbe dovuto mostrare che, quella potesa avver di quella ipotesi avrebbe dovuto mostrare che, quella potesa avvetugo gessan tuttaviano edile leggi generali imposte alla natura, non convenendo capovelgero quaste, perchè dal lume funare fossero un poco più illustrate alcune dello nostre notil.

Vaienti geometri banno dimostrato il contrario. Il Liounville in una Memoria letta all'accademia delle Scienze di Parigi il 4 Aprile 1842 <sup>2</sup>, osserva che per l'esattezza assoluta della proposizione del

<sup>1</sup> Expontson du Système du monde

<sup>2</sup> Sur un cas particulier du problème des trous corps, pubblicato nella Connaissance des temps pour l' a. 1845.

Laplace converrebbe che ninna cagione pertubatrice in seguito intervenisse a turbare i meti: il che non può ammettersi. Che se veramente il sistema considerato fosso un sistema stabile tendente a resistere alle perturbazioni, ed a riternare da per sè al suo stato regolare di moto, ciò saria poco importante, nè impedirebbe la luna d'esser sempre quasi sul prelungamento della retta. che congiunge il sole alla terra, e un piecolo allontanamento della luna da questa retta, non la impedirebbe d'illummare la terra per tutto il tempo potturno. Dunque la vera questione è quella della stabilità, ed il problema da lui risoluto è questo: tre masso essendo noste pressoció esattamente nelle condizioni volute dal Laplace, si domanda se l'azione reciproca di esse masse manterrà il sistema in questo stato particolare di moto, o se per contrario tenderà ad allogianarnelo sempre più. Risolvendo il problema coll'ainto del calcolo, conclude che gli effetti delle cagioni pertubatrici, lungi dall'essere contrabilanciate, sone al contrario rapidamente ingrandite per le azioni mutue delle nostre tre masse : di che inferisce : se la luna occupato avesse da principio la posizione particolare indicata dal Laplace, cesa non avria potuto in excesta mantenersi, se non durante un tempo brevissimo.

Alcund anni prima della lettura di questa Memoria, un altro valente geometra, il P. Andrea Caraffa professore nel Collegio Roinano, avva casminato la ipotesti indicata dal Laplace in una disdertazione I latina (anonima), pubblicata in occazione di un publibro anggio edibito dagli sociari di Fisico-malematica. Il algeor Liouaville canobbo questo scritto; ma sembrana che troppo sevoramente lo giudichi. Egli, dopo sucre avvortilo che la sevar quisisione è quella della stabilità, aggiunga « Contentarari di dire con Tautoro d'una dissoctazione stampata in Bonca nel 1825, che il aisiema dello nesire tre mosse dee provare dello perturbazioni dagli altri pianeti e che percelò l'oppositione della luna ai solo non son sussistera del ogni poco antennicimente in una maniera as-

I Eccont á titolo Paucis expenditur el. Laplace opinio de illorum sententia, qui lunan conditam dicunt, ut noctu tellurem illuminet 1825.

soluta, è enunciare una verità evidente, triviale, e non fare una seria obbiezione. » Una doppia censura sembra qui farsi all'autere della Dissertazione : prima, di non aver veduto , o almeno aver omesso di avvertire, che una niccola deviazione dalla collocazione Immaginata dal Laplace non impedirebbe in modo valutabile l'effetto protesó, ne formerebbe contra lui una valida difficultà; seconda, d'essersi contentato di questa insufficiente obbiggione. Quanto alla prima, benchè il P. Caraffa cominci dal dimostrare. che non notrebbe nell'ipotesi del Laplace essere in costante e perfetta encosizione la luna col sole, concede espressamente che se le piccole aberrazioni fossero periodiche, non sarebbero cosa di grap rilieve: Si subinde ab oppositionis statu aliquantum removeantur corpora, ut quasi facta periodo, rursus ad oundem siatum accurate redeant, non multum refert 1. Quanto alla seconda, l'autore della dissertazione pare niuttosto accumulare le difficoltà contro l'ipotesi del Lapiace, che non esser page ad una, e di piccol momento. Fa osservare che, salvo poche notti presso il tempo delle congiunzioni, sono più o meno tutte illustrate dalla luna, e ciò con giovamento non niccolo de' viventi meno lontani dall' uno e dall'altro polo; che aiun partigiano delle cagioni finali ha dalo per fine unico alla luga illuminare la postra terra ; che le sue fasi indicano al volco l'età del mese (lunare) : e le eclissi acou assai utili agli astronomi, nè dispregevoli servigi banno recati alla storia ed alla cronologia; di gran-vantaggio sono noi alla geografia e alla navigazione, somministrando il più commodo mozzo per determinaro le longitudini in mare. Osserva ancora che nella ipotesi accennata resterebbe più o meno offesa la terza logge del Keplero, come pure che non dee troppo vantarsi il giovamento supoesto dalla perenne illustrazione delle notti, dacchè la luna, posta qella distanza, che conviene alla inotesi, ci manderebbe luce sedici volte più debele di quella che al presente ci invii, e questa luce, così indebolita, sarebbe spesso eclissata affatto dall' interposizione delle nuvole. Male adunque in tale inotesi avrebbe la luna adempiuto

une degle ufficii da Mosè indicati, vale a dire illaminare le nostrenotti, ed avria unaccalo totalmente all'altro, cioè alta misura del tempo: dacebè mancando il ritorno periodico delle fasi linari, che altra e l'attenzone ancora del volgo, non si vede come saria nata l'idea del mesa.

Agginago che lo spottacolo del cielo notarmo è più vago, o certamento è variolà più piacevelo nell' ordine presente delle cose, che non quello uniferno che si avrebbe nell'ipotesi esaminata. Bello apetacolo no offre la luna quando ne jenziumi sereni passeggia dolcemento meastosa per l'ampieza del cielli ra- le stello più belle e maggiori, cui i suoi raggi non vietano il risplendere: ma ferse è poco bello, altorché essa non vietandolo, tutto il cialo risplende per inumerabili ficelle:

Se acostasi i interpretatore, che abbiano proposta, può peraliro possaris, como abbiano inticios, che nella terza, o exiarilor pestaris, como abbiano inticios, che nella terza, o exiarito nella secunda giornata qualche debbei loro proveniente dato,
diluminarea atom pero la terza, o penese qualche differenza fra si gierra e la nolle, officio nolla quarta giornate commesso
ai raggi diretti del adea, i quali cestantemento e perfettamento lo
dempunea. Ne ciò luglie aver pottori bidio comandare raimo i
laminari nell' estenome del cieli ... edi "fissusimino... Se altri
stech ia una sianza debbimento illustrata dalla toco rimbalzata
da una parete vicina, e derivante dai isuni che rispitondono in altre stanze, questa imperifata luco, con diretta e nemmeno specularmente rillessa, ma soltanto tiffusa, non impodirebbe certamente
dei chiedere al sever co he gii recesso il lume.

I comandi divini della terza giornata nuo erano resocati e nuila, pessiano, el astinga a cordero che na frassesso più alcun effetto. È dunque credibile che nuove terre andasserto sorgendo dal seno delle corpe, e che si ammentasses in terra ascintta ed atta a rivestirai di piante terrestri e di alber; a creditamo impossibate che non pure seguissero a oressere ed a multiplicave lo sperie vegetabili già vanute a leve, e da norna alquanto si modifirassero, ma che ezuandro sorgessero mova sperie, per le quali eraso giunte le condizioni quordura alla foro esistema alla foro esistema. Non et dà la seisana lumi sufficienti per determinare l'especa in eni, aperiata li veila nebiolas, e ridotta l'atmorfera a satio assai sonnigliante al presente, polerono il sole, o giti altri astri apparire alla terra ed iliuminaria, ma neppere abbiano punio da opparre alla caccanto di Mosò, il qualla fa di avvosire nel periodo fra l'appazizione del regno vegetabile e quolla del regno antinale, che da quello doves lerare la antiera di altimento.

No ocerma decidere se la purificacione ed il rischigimendo dell'atmonfiera avvone lestamente i tranquill'amente pre osla precipitazione stelle particelle opache o semopache, o veramente fariatmosfera di apidebe notable mattione. Inverse, e le una catatorie, la qualche notable mattione. Inverse, e le una catatorie, la qualche mattendo le terre ascitute, traendone muova portone dal seno della acque, questo sembra piutotto atio ad offiscare l'atmosfera e alamente qualche portione di tessa, riesar-piendo dai corpicioni deriropendo e più o meno opacibi: mai non vaggiamo ripugnare, che con la modificase, che, dopo qualche principal dei dischigamente dell'ascone quella mostrara più limpida e diafinae, che prima non era, o permettere la vista de corta cotesti.

Consumque siasi, troviamo qui (non meno che nelle altre giornate) un 2750 um uniscaglio, una confusiono, ingonalmente l'arias, che legiteva alta terra la vista degli astri, seguita da un 250 ciole da un aprimento, da un perto notabilissimo, allorché, squarciata a volta nebbiosa, si apravano i celle, no aneevano, a così dire, almeno relativamente al nostro giobo, il sole, la tuna e lo stelle.

Mosé di fatto c'insegna che Iddio fe spiendero nel firmamento non pure il luminare maggioro si re possente del giorno, come lo dicnos josci 1, el lluminare minoro, che preside dala notte, ma ezisadio l'esercito immunerabile delle selle, (vv. 16 e 121 i Gi astri, in particelare le stelle, non sono al certo cellocare.

<sup>1</sup> The nowerful King of day Trouson, Seasons, Summer

siccome è scritto (v. 8) che iddio noutaio il firmamento neico, queste due voci sono atnontme : c onne al di în di questo primo cicle, dividente fra acque od acque, di cui farellasi qualora si dice Le susole del cicle, dividente fra beque od sopre, vi ha un altro ciclo superiore, immensamento più sesso, o reo collociamo tutti gli antri, seonado le apparenzo, addressi alla gran volta che teruina la mostra vista, conì avvione che alcuna volta diciamo, le stello del irraguenzio.

Le stelle I Com queste nome comprendonat, e le stelle le qualit, quantunque non on tietta esattera-volgermente dicoma fiser, e vie erranti o planeit, fra i quali vialbili ad occibio inermo soco soltanto i cinque, conocittà socora dagli antichi, Giove, Starmon, Marte, Venere e Mercario, benchè questo, troppo pressimo al Sole, di rado e si mostir. E a se di orienti con giò di arrieri congi di La di rado e si mostir. E a se di orienti congi di la come della fise chi può disterminare il numero? Soltanto Cali ie trasse dal milla, con un conno del suo enzipeosonio vente. Le vistibili ad occibio nude giungnoo forne ad 8000° e quanto più sono quelle, che ad esso sottraggonali Gi assicura che abene na-biolose globulari, puoco di na purenza, no une comprecodam mendie 30,000, e de un hono telescopio possa reademe visibili mella solta in Laline circa 13,000,000. Rerechell, in una portuione di questa, di 10° di lunghezza e 3° di larghezza, no contó ino a 36,000.

Ma questo assai minore relazione aver doverano cella terra on meno destare l'attenzione de mori abitatori; perviò Mosè è comtente di fare più sepressa menzione senza più del sole e della luna. Il Genesi scritto per gli nomini, e la preferenza in osso data a ciè ciè i la relazione con l'uomo, sul rimaneccia dell'universo, è non mene rasionevole che evidente.

Peraltro le frasi mosaiche: E fece fiddio i due grande luminari . . . e le stelle; e il pose nell'estensone (nel firmamento) del cielo, per illuminare sopra la terra (vv. 16, 17), prese al loro natural senso, indicano che da questo quarto periodo cominciaro-

<sup>1</sup> DANTE, Par. V. 129.

no, eziandio le belle stelle, a risplendero sulla terra, e che in conseguenza, chiamato all'existenza il primo uomo, dovette gedere dello spettacolo della milizia de cieli, e.l al fulgore abbagilante del maggior luminare ammirare sostituito Il ciel cui tanti hunsi fenno dello 1. Ciò di luspo ad una importante esservazione

Le stelle appellate fisse sono tutte lontanissime dal postro globo: perciò lungo tempo richiedesi acciocchè i loro raggi glungano a poi · benchè la loro velocità sia grandissima e circa un milione di volte maggiore di quella del suono, è tuttavia calcolabile, ed è noto che i raggi solari per giungere a nel impiegano più di megzo quarto di ora. Gli astronomi studiansi determinare la distanza de' corpi celesti col metodo che chiamano delle parallassi. Osservasi una stella da due punti estremi del diametro dell'orbita deldella terra, facendo due osservazioni, una sei mesi dono l'altra: per lo spostamento dell'osservatore, l'angole che con una perpendicolare comune fa ciascuna delle lipee visuali , debbe esser diverso, se la distanza da noi non sia, a così dire, infinita, e tanto maggiore sarà la diversità quanto meno remoté è l'astro. Ora nium canziamento di questa, che chiamano nitezza ampolare, si è osservata dagli astronomi, malgrado le più squisite cautele, e l'eccellenza e la grandezza degli strumenti impiegati. E cure qualche cangiamento, come deducono dalla trigonometria, sariasi osservato, se la distanza degli astri esplorati dalla terra non fosse più di 200.000 volte il raggio dell'orbita terrestre, ossia, in numeri tondi, se non fosse più di 4 milioni di milioni di leghe. Da ciò deducono, niuna delle stelle fisse meglio esservate, e probabilmente nessuna di esse, trovarsi assai vicina a noi, onde nossa arrivarci la sua luce in non più di due anni.

Com altro metodo si è tentalo determinare la distanaa di alcusea stella, cioè espiorando qualche stella-picolosi in apparenta; vicina ad alcuse delle maggiori, ed indagando se fra esse manifestisi qualche sessibile mutazione. Questo metodo, di cui troussi il primo cesso assate ribiam nueli servitti di Galillo, fia a razione giudi-

I DANTE, Par 11, 126.

cate preferibile dal colobre W Berschell 1. Di questo si sono vaulta que modemi astroemol, i quali con accurate e peravernanti e lingengose ricerche, han creduto di poter determinare la parallassi della stella doppia detta la 61º del Cagno, ma pircolissimo 0° 31 i e rispondeste a lat distanza da nol, che i raggi a percorreria devrebbona viaggiare per quast direci ami. Questie indagini del Bessel anos state le più avvecutorose fra quelle dei sono collegita, tendoni al medesimo scopo, o molii dotti wembrano ammetteria come verità a questiato alla scienza. Tultaria alcanti conservano tottora del debbli, nè credono, possu dirut finora certamente determinata in distanza del nostro globo da alcana fista.

Comunque siasi, o niuna parallassi si è potuta esservare in omesta o in altro stelle fisse, o in qualcuna si è passavata, ma stranamente piccela, e da dedursene una, a così dire, immensa lontananza. Ora questa risponda a no periodo di più anni, non di due giorni, acciocchà la lor luce a noi persenga. Ciò, mi sembra dee dare qualche imbarazzo, a coloce i quali, fermi nella persuasiona che i giorni genesiaci debbane credersi pari ai postri di 24 ore, vorrebbero pure che il primo somo creato nella sesta giornata avesse non perianto goduto, dopo il tramontare del sole, il vago spettacolo del cielo seminato di stello, benche queste non inviassero la luce; se non dalla quarta giornata. Si è risposto rhe non conosciamo assai la natura e la proprietà dell'etere, e che la velocità della fuce quò variare secondo i mezzi, per cui passa. Giò è possibile: ma queste scettiche dubitazioni, nello stato attuale della scienza, non sembra che soddisfecciano alla preposta difficultà

Talano ha per avventura Incelato d'ignoranza i sacri interpretti, e anche l'ispirato Scrittore per aver nominato la lunn funtanzare grande, mentre è il più piccolo de' corpi celesti visibili da occhio inerene Ma si avverta, che quantunque gli astri fossero ne' secoli trascorsi non col quonoritut, rome sono egdili, uno però s' igno-

<sup>1</sup> V. Anago, Analyse de la vie des travanz de sir W. Herschell, nell'Annuario nel 1842, ma 375

rata che molti polevano in massa ed in volume superare la luna, a quale diessi grando per la sua apparento grundezza, e grandi rebzioni che ha colla nostra terra 1, e prificipilmente lutile è in ragione di luminare, illuminamolo, in assenza del sole, giù d'ogni al ros sur la sonte note. Bip in la Scerutira appella il a luna luminare grande, ma cello sissos longo la dice luninare mismore a picolo: faminare mismo, ha la Volgani: mancando gió Eberi di comparativi, la stossa voce può tradarsi picosìo e mismore. È lunimare picocò repete ol asse, lliminandoci assai umono, grande tuttavia rispotio agli altri astri nottorni, como quello, a cui si volgono a preferezza gli sagunti di oppoli, el cessa veneravano i Gentili quasi reina del ciclo, dalla quale supertitione non sempre notarono immana figiusoi d'i Sterello 5.

Anche mono può suspettarsi che Mosò ponga gli astri fra gli animali o almeno fra i viventi, perché fa di essi mentione imme distamente prima dagli animali, o fra la narrazione dell'origine di questi e di quella delle piante. Così Ovidio descrivendo la prima formazione delle cose:

Quum, quae pressa diu massa latuere sub Illa, Sidera casperuat toto offeresibre caelo. Neu reggo foret ulla sus anumantibus orba Astro iemat caeleste sohun, formaeque deorum: Cesteruni mitghis habitandae piscibus undqe Terra feras cepit: volucres agutabilis cer 3;

Ma il poeta sulmonese sembra porre da senno gli astri fra gli esseri animati, nè ciò in un pagano può sorprendere, opinarono

I Sleut Chrysnatomus dieci, decuntur duo-fuminaria magna, non tan quantitate, quom affecti et eiritute (hia stri dilus stellas stri maioriari quantitate quan fana, tanuss effectiv lunus mossi sentitur in situs fundiriari bas, et eliam secundan oranun musor apparet S. Titou. Numma, P. I, qu. 70, qx.1, a 44.

<sup>2</sup> V IRREM. VII, 18. MLIV, 17, 18, 19, 25. 3 Metamor, 1, 70.

così anchè eli stoici I. Na nà Mosè ne alcuno de sacri Scrittori ha mostrato aderire a questa sentenza, nè la credo accettata dai niù antichi Israeliti. Se l'abbracciò Filone, fu mosso a ciò da' filosofi greci , non dai sacri Scrittori della sua nazione. Se il rabbino Maimonide, vagheggiandola esso pure, la disse conforme alla teoee, cioè agli scritti di Mosè, questa asserzione è affatto gratuita. Generalmente i Padri della Chiesa riggettano questa dottrina. Possone vederal presso il Petavio a i luoghi di Eusebio Cesariense, de' santi Basilio e Gio, Crisostomo, di Teodoreto, dell'autore del libro de diviniz nominibur che va sotto il nome di S. Dionisio. e del ano scoliaste S. Massimo martire, come pura de santi Cirillo Alessandrino, Gio, Damasceno e Pietro Crisologo, ed annora di Lattanzio e di Procopio A questi nossono aggiungersi Didimo 3, l'autore del libro De fide attribuite a Ruffino, il quale scrivea decli astri: Haec nonnulli, mentus errore decepts, asimulia vationabilia esse dizerunt; quorum dementiam etiam nefarius Origener secutus est; ed Orosio, il quale pone tra gli errori degli Origenisti: Creaturum augane subjectam corruntioni non notentem, intelligendam esse dicebant solem, tunam et stellas, et haec non elementares esse fulgores sed rationales potestates 4. Si trova neraltro nel Pseudo-Clemente 5 la dettrina degli astri animati. nè S. Isidoro sembra alieno da essa 6. S. Agostino esitò alcun tempo intorno all'anima degli astri, ma quindi affatte la escluse. come si vede e da altri suoi scritti e dalle Rucattazzoni 7. Orige-

ne siesso,, clie ne commenti al vangelo di S. Giovanni arriva a sospettare che Cristo abbia patito per gli astri, nel libro De Principiti mostrasi algunanto dubbioso interno alla loro natura.

<sup>1</sup> V. Crons. de N. D. H, 16 et 21 3 Peray, de onif, ser diera L. 1, c. 13.

<sup>3</sup> De Trinit. L. II, c. 7, segm. 87. 4 Communit, ad S. Aug. De errore Princillianistarum et Origeniet.

<sup>5</sup> Lib. V. Recognit. 6 De natura rerum, c. 27.

<sup>6</sup> De natura rerum, c. 27. 7 August 11 . Retract c. 7.

Si allegano un luego di S. Ambrogio ed uno di S. Girolamo, i quali possono apparire alquante favorevoli alla dottriun di Origone I. Ma possono e debbono benignamente interpretarasi e giudicarsi conformi alla dottrina degli altri Padri ed alla loro propria.

Ma il colpo più forte fu dato a questa strana dottrina nel quinto Concilio. L' Imperatore Giantinino indirizzò ad osace una lettera contre gli errori di Origone, nella quale accusa Origone di demenza, per aver detto animati il ciclo, il solo, la luna, le stelce, lo acque la quali sono sopra il ciole, c negli anternatismi aggiuni alla lettera, questo è il sesto. Se acteuno dica si cieto, il dele, la luna e le stelle, come pure le acque che sono sopra il ciclo, essere cassinate, e cività dotte di rapione, zia anastema. Nicedero di Callisto riporta questi anatematismi, e il dice profersi dal Sinode, osasi gli noceltarono i Padri del Cancillo dalla epistolia di l'imperatore, e cell' autorità del Sinodo il approvarono. came attesta Cerlo.

Se alousi fra i posteriori Sodastici, secuz dorare agli astri un'emina ragionerole, si acono batavia montrati indulgarti vesse questa assolana. 3, ciò à arvensto perchò da un labo non la credevano espensamente condananta dalla Chicea (non esisteno intieri gli atti del Sinodo e i docredi intervo ad Origeno, benchò il datto attoricamento provato); dell'altro pensavano, i fautori dell'assima degi astri rigueratore le satine, si moto dei platonici, como assisenta e novventi corpt, antichò como congitusta ad essa, e parti di un medosime tutto, a così dichinata la le resentanza, pareva assai avricimanti a qualita dello intelligenzo sortici, allora regnanzasi avricimanti a qualita dello intelligenzo sortici, allora regnanzasi arricimanti a qualita dello intelligenzo sortici, allora regnanza tra el caso dello caso dello condicio sono dello caso dello discono con registra dello caso dello caso.

La dottrina delle intelligenze metrici de'cieli e degli astri lasciataci da' filosofi pagani, non fu, io ponso, so non assai tardi ricavata da molti teologi cristiani, allorchè, cessale da lungo ten-

<sup>1</sup> Peray, J. c. 8, 9 11, 12,

<sup>2</sup> V. S. Thou, Contra Gentiles II, Sumsa, p. I, q LXX, a. 3

po il pericolo del politeismo, tal dottrina dominava nelle scuole de filosofi, e renutavasi opportuna o necessaria alla spiegazione de' fenomeni. Aristotile, quantunque non punto amante di miti e di poesia nelle indagini filosofiche, non pure ammette i motori intelligenti, ma troyandone ristretto il numero e 47, oninò che, a spiegare i movimenti celesti convenisse accrescerne il numero e supporre 55 sfere, e perciò altrettanti motori, ossia intelligenze immobile ed eterne 1. Tanto malazevole era, eziandio al niù nerspicace intellette, nella infanzia della scienza, e sotto l'impero del pagapesimo, innalzarsi al concetto dell'unica suprema Intelligenza, il cui volere produce tutti i movimenti celesti. Non vegge peraltro che a tal sentenza facessero mai buon viso i Padri dell'antica Chiesa. Tentò introdurla in essa il famoso Teodoro Monsuestenn, Identificando queste intelligenze dei filosofi cogli Angeli ministri di Dio de quali ci parla la rivelazione, ma non trovo che avesse seguito.

Lungo tempo appresso Alberto Magno dichiarava inggnia % riguardare gli Angeli come necessarii al movimento de cieli ed insegnava: Versus dicendum fuit, aucd non movemur nisi iussu disens et voluntate, e tornando niu innanzi a questo argomento. non solumente dichiara caeli inanimati sunt et intentifice et iden non moventur nizi iustu divino. . et hoc (cloè almeno auad non moveantur a natura quae sit forma corporis movens) dicunt etiam alii philosophi, sicut astronomi, et Ptolomaeus et Albatooni, et Albumatar, et Gaber, et alii ouamplures, e giunge ad appellare error maledictus l'opinione de cieli animati ed intelligenti; nè nare si mostri contento della sentenza di certi maestri di teologia, i quali voluerunt opiniones naturalium ad theologiam reducere, dicendo quod angeli deserviunt Deo in montibus caelorum, et quod illi ab eis animae dicentur, e conchiudo ripetendo: Nihil ita secure dicitur, ricut auad sola Dei voluntate moveautur et natura propria non contrariante motur. Questa è in vero la sola conclusio-

<sup>1</sup> Metaph. L. XII.

<sup>2</sup> In Il Sentent, dis. 3-14, art, 6.

ne importante pel teologo. È officio poi e scopo della filosofia maturale, indagare la legge (degna di lui per la semplicità e per la fecandità) per cul la divina Sapienza ottiene cotali effetti, ed a ciò sì sono con felice successo occupati i moderni scienziali

#### 8. VHI.

# Giornata avinta.

V. 20 « E disse Iddiq: Le acque producano copiosamente rettili ( $\sigma$  brulichino le acque di rettili) animali viventi, e voli ii volatile sopra la terra per l'estensione del cielo 1.

21. E Iddio creò i grandi ceti 2 ed ogni animale vivente strisciante, i quali (animali) lo acque in copia produssero, secondo sua specie, ed ogni volatile alato, secondo sua specie. E vide Iddio esser buono.

22. E benedisseli Iddio, dicendo: siate fecondi e moltiplicateví, e riempite le acque de mari; ed il volatile moltiplichi sulla terra.
23. E fu sera, e fu maltino: giernala quinta.

Abbiamo vedulo prima formarsi il mare, indi l'almosfera e finalmenlo la terra asciutta. Ora al comando del Creatore si popola di animali viventi il mare, l'almosfera, e finalmente la terra asciutta. Questa quinta giornata, se crediamo ai moderni godigi, fiu un assai lungo periodo, precedulo probabilimente da grandi coavulsioni terrestri, che vertsinilimente occurravuo il'aria per qualelte tempo e finalmento lasciarono lo stato di ossa aria e dell'a cagna sottoposta più alto alla vivia animale.

Comanda iddio, che brulichino le acque di rettili (γ νρ scerets)
e che il volatile voli (i volatili volino) per l'estensione dei cieli.
La volgata, allendendo più al senso che alle parole, traduce sub
firmamento caeli. Il sentimento è lo siesso: dacchà è volatili vo-

1 Ovvero: estila faccio dell'estentione (o del firmomento) del ciele Così il testo e la versione Samaritana, e la versione Sira.

2 O grandi animali acquatiet. Talora si de questo nome a grandi rettili anfibit.

lano e per questo basso cielo , *qui dicitar ger*, e spesso sopra la sua parle inferiore. Al comando seguita l'esecuzione. E ere) way Iddio i grandi cetacci (o i grandi animali acqualici) ed ogni sorta di animali viventi, striscianti (o potanti) che le acuse produssero. ed ogni volatile alato. Qui per la prima volta dopo la creazione del cielo e della terra v. 1. fa uso Mosè del verbo 272 creò. Perchè ciò, se la materia dei corni animali era già creata in princinie ? Produssero le acque (o piutlosto farono prodotti nelle acque) v. 21 i corpi degli animali acquatici, i quali, non più delle piante della terza giornata, possono dirsi creati dal niente. Sembra, sa non m' inganno, che cui (e niù chiaramente nel y. 27, ove si parla dell' nomo i con tal voce si indichi che il Creatore, allorchè predusee gli animali , non solo li formò colla già creata materia dei comi organizzati, il che avea fatto ancora formando le piante. ma eziandio aggiunse ad con qualche cosa la quale creò dal nulla, cioè il principio animale invisibile ed intangibile, che non poteva trarsi dalla materia. Non nego per altro aver avuto Mosè anche altra ragione di così favellaro. Gli Egizi rendevano agli animali onori divini e gli Ebrel pur troppo si mostrarono disposti ad imitarli, come lo mostra chiaramente la storia del Vitello d'oro (Ex. XXXIII ). Il legislatore , per allontanare dai suoi un tanto pericolo, cominciando a mentovar gli animali bruti, conveniva che con parole quanto neteva chiarissimo dichiarasse quelli essere una opera di Dio. Si astenne peraltro da tal vocabolo, favellando degli astri nella preceduta giornata. Di questo verbo non usa niù nel V. 23, ove tratterà della formazione di altri bruti, anche più elevati nella serie animelo ; ma da ciò non sèguita non aver potuto anche ivi introdurre questo verbe o averlo senza giusta cagione introdotto nel v. 21. Nella sesta giornala (a cui appartiene il v. 25 i si tratta eziandio della creatura fatta ad immagine di Dio ed ivi si serba tal voce a più nobil uso , vale a dire alla creazione dell'anima umana. Di più la creazione dell'anima sensitiva, o dell'anima, dei bruti non era nella sesta giornala una cosa nuova, nè per la prima volta da Mosè si accennava. Già promulenta era la legge, in cui virtù ad un reope animale, debilamente forrito di organi, dovea congiungera um anima; ni Mona avera deuma necisità di chi ripetre. Similmente leggiamo che, creati dedio molti animati in questa quinta giurnata, henediani esi, dicear: erreccie et multiplicamini et re-pite oquas morti, oresque multiplicamini rapper iterrun. Nella se-tata giurnata non troitamo tal beneducione ripetuta per di manuti di ordine susperiore na strectaba alla pareici unassa. Dipure i bruti debia sosia giornata dovenao aneli esal crescore e generare moltiplicarsi ed emplere la herra. Già in questa quista giornata si era data la benedicisco a tutta. Ia numerona fantiglia deli bruti; probib, quioli data da alcune classi do ordini si estende ceitandio agii altri ordini o classi, come quella data si prini individui di um data apocie comprendo tutta la specie. Così S. Tommana 1.

Forsa aleuso domanda: perché Iddio dico agil antinali: crossite et malipificamici, o nos avec ai de tôta ai vegetabili, benché sache nasi devusaere generare, moltiplicarsi et empire la terra Paro che possa rispendiersi: mila dovvava connadarsi allo piatecho pive consociame di opini volere, comoché istintive, non posseno alla propria conservazione e alla propagacio effeta specie cooperare attivamente. Le molecolo materiali delle piante obbediscono alle leggi del Creatore, per le quali gl' individual vivono e creacono e la spocie al propagacio; ma case piante, nelle quali hanno leogo queste molecolari operazion, no possono de aeso cooperare 3. Al bruti si che conveniva il preceto divino: quantumpen non conocano Iddio e siano privi della realeso usunas e di tosolo il rifesse, sentono cer alire le leggi darie le leggi attiva leggi attiva le leggi attiva le leggi attiva le leggi attiva leggi attiva le leggi attiva leggi atti

<sup>1</sup> Beachicio Dei dat virtuten multiplicandi per generationen et ideo quantitus est in autheu et placifus, qua prino occurrant, nos fais necessarius repeti is reveisu authoribus, est detteligius. 'Dan 7, 1, 27, 2, 4. basegan esco pare gl'i notividal quan mun gezeratur, procetitiase in operatus est dierum, son solum materialiter (quatus alla materia de corps) and etion countilite en prinos midiciolis marrats specterum Q. 73, a. 3.

<sup>2</sup> Plantat millum habent propagandae prolis affectum, et sinc ullo sensu generant, unde indignae indicatae sunt benedictionis verbis S. Tyon. Sum P. I. q. 72, z. 4.

imposte dalla Provvidenza al naturale loro appetito (come sentono il calor solare e veggono i corpi dal sole illuminati anche quei che non veggono il sole o ne ignorano l'esistenza), e dagli interni stimoli, fame, sele o altro sono eccitati ad osservar quelle leggi. e colla loro istintiva tendenza e coi movimenti del corno attivamente cooperano all'esecuzione del divino comando, il che mai non faranno le pure macchine, benchè elaborate col usù squisito magistero. Io non amo nunto di troncaré con un passo dei libri santi le quistioni meramente filosofiche, le quali la divina sapienza ha voluto abbandopare alle umane disputazioni. Tuttavia credo apportupo osservare che i luoghi allegati del Genesi più favoriscono l'opinione, la qualo sembra anche più appoggiata della ragione e dell'analogia, cioè le anime dei bruti cesere sostanzo non materiali, da Dio immediatamente create, anzichè quella che fa dei bruti delle macchine senza senso, ovvero insegna, le loro anime, benchè senzienti, istintivamente volenti e dotate di memoria e di passioni, essere soltanto materia o modificazione di essa. È noi mirabile come sieno i bruti solleciti di obbedire al precettoerescite et multiplicamini; quanto studio abbiano di conservare la vita e di procacciarsi quanto ad essa è necessario ; nè fra essi neserviamo qui sibi lethum intentes peperere manu lucemoue perori protecere animas (Virgil. Aeneid. VI), come non radi si veggono nella nostra specie e in particolare nelle nazioni che si recutano più colte e civili. Nè meno da ammirare è l'istinto della generazione che negli animali si palesa al debiti tempi, e l'amor dei figliuoli, da cui derivasi la sollecttudine per le ova, le quali pure non mostrano somiglianza coi genitori, egiandio nelle specie che non hanno necessità di covarle, e in quelle nelle quali le madri mai non sono per vedere i figliuoli, cui preparano con tanta cura il vitte e l'abitazione, ciò che osservasi in molti insetti. Cetali istinti con tanta sapienza accomodati alla conservazione e alla propagazione del regno animale, sono evidente testimonianza della potenza, della sapienza e della provvidenza del Creatore. Le narole suxta speciem suam (o como ha la volgata in species suas) sembrano inculcare, Iddio aver creato veramente la specie, cioè quanto era nocessario alla generazione od alla propagnatione degli animali, e perciò un sesso e l'altro. Facentio del viventi, faceva del uscriali; scena i due sessi nel vera apocie sarepho stata nè gii individua varian potato positori contigii care sopra la terra e riempire le caque del marc. In sesso solo, scoondo l'ordinaria provvidenza none è focondi; danque non conveniva al fine intese dal Creatore, non erati bonne sesso solami (C. III, V. 18.) 1.

Le frasi producant gouge (v. 20) (ovvero brulichino le acque). e (v. 24) producat terra, come plù addietro germinet terra, nondebbono farci credere la terra e le acoue aver formato le niante e gli animali, benehè per comando divino, ed essere stati loro genilori. Basta intenderie del luogo ove quegli esseri ebbero l'esistenza, e come se dicesso: producansi nelle acque, preducansi sulla terra. Tuttavia, quantunque nè delle acque nè della terra dicasi espressamente che fosse la materia di cui furono formata i corni organizzati, sembra da credere che lo fossero della materia che ivi trovavasi, cioè gli acquates dall'acqua e dalle sostanze esistenti in essa o nel limo o nella terra sottostanto: ed i terrestri (del quali si parla nella seguente giornata) della terra (della quale suppiamo formato il corpo dell'uomo) non già di quella terra nura ed elementare, che pell'infanzia della chimica immaginavano eli antichi, nè da alesma delle terre, che enumera la moderna chimica, ma dall'ordinaria e volgar terra, la quale è sempre un miscuriin di niù sostanzo eterogenee e composte.

Che pei direme dei volatili in quanta quinta giornata prodestir. La volgera opiainen il is nauere chiale augue conce gli ambanta in gonattei. La Volgata e i sellanta non sono chiari. La Parafrasi di Onkelos ha ei solatile quod volati. . . . Direno il relativo quad sottitistendera, come in altri cai, nel leste obreo. Ma inui indizio di ciù appare in esso testo, e neppure in altre versioni, come nella Siriaca e nella Sunaritana. No vedeni portabi i volatili (nese

<sup>1</sup> Mentionem fecit de genere et apacies ut designaret generationem similium ex similibus S. Tuom, P. I. n. 72

vossero useir delle acquir com le penne bagnate) per pei volar rada terra. Nella Volçasi assessa leggiaro (c. ll. v., 19) formanizsigitur Dans de l'umo canedir cainonables terram et universi colodibles caedà. Si possono riferire le ultime parole esclusivamente
a quei formanis e non amo al seguente, de leuno : è perè da confessare che questo logo non fa vedero l'origine dei voladiti nell'acqua. E favorevolte a questa quisione c'apportie lithe IV di
Esdra J (C. VI, v. II): em tal testimonianes prova. solo l'antichibi di questa optimione.

S. Apostino evodova inaeguarsi dalla Servitura, 1 volatili essere usciti dalla ecque non meno degli acquatici. ma così, apiega la cosa. Quidquid nquarum etro lobiter mudosum el fundam est, si- er suporathiber lessuchus adque suspensum, ut ilhad repsibbus communes vicerum, hoco colosibbus opporent distributura S. Stanno com lui Ruperio 2 o S. Tommaso 4. Egit è como se dicossero: i volatili non firmon formati in mare o in generale sell'acqua volzarmente delta ma benal cell'aria tunida.

Il sacro Teato in poche parole ci narra l'origine degli minuali; si la scienza umana estende potto le nostre cognizioni. Se non vogitano ammettere assurdamente lunti effetti senza cagione, dobbiana ricorrero al comando essist alla rolostà del Creatore per spiegare in primo origine degli attanti. Direc che dalla voso esso prodotti, è allantanaro d'in passo il problema, non già risolore. Et animola, dice S. Agustino, posteti increvima esre, sursun est pinta semuno un ipra se reminitus: quodibiet finnen horum prime, ex terro escrizionimum est 3. Mia la terra poteva scoministatione e la materia alla con a ol corpo degli animali, non già formare delle ova, dalle quali, più mirabili assal dei più industriosi lavori della ova, dalle quali, più mirabili assal dei più industriosi lavori della ova, dalle quali, più mirabili assal dei più industriosi lavori della ova do divono dei suono susciri un usesso vivente.

<sup>1</sup> Quinto autem die diruti neptimae parti, ubi erat aqua congregata, ut procrearet animalia et volatilia et pisces: et ita fiebat.

<sup>2</sup> De Genesi ad litteram, Lib III, c. 3.

<sup>3</sup> Be Operibus Trinitatis, Lab. I, c. 50,

<sup>§</sup> P. 1 Queest 71 ad 3.

<sup>5</sup> De Geness ad litteram, Lab V, c. 23

semorente, e dolato di batti e così mirabili istinti. Mocè ha in breve e in generale carratt il origino del regno vegenballe, sonza discandere ad danca distributione di esso, ciò che ora fa rispetto aggi animali; se pure non veglia direi che distributiva il primo regno in erho e in alberi (v 11-12) come ora distingua fra la terba degli inamerabili esserì acquatici, gli urucy (fossainim), o s'intendano con tal voce i colacei, o piettosto in generale i grandi animali aquattel ca adibiti.

Crediame esservare che in questa narrazione mosaica non si fa mai parola dell'animale in genere; onde è che seno affatto passati sotto silenzio unei che non si riferiscono alle granda famiglie indicate in questa minta o nella seguente giornala, cioè ai rettili (o'nuetanti), o al volatili o a quei che camminan con piedi. Gli antichi, distinguando gli animali dalle piante per la locomozione. nem nonzono fra gli animali i così detti Litofiti (ora si nonzono nella classe dei polini, infimi del regno) tanto piu che all'apparenza essi sembrano piuttosto minerali, o al niù piante. Nè al presente sarebbero da cullocarsi nel regno animale, come in generale tutti i viventi contenuti nella classe dei zoofiti o raggiati, se fosse da ammettersi la dottrina del Lamarck, che insegna esser essi privi di senso, onde li chiama apatici. Di questi non fa metto il Genesi, nè certamente sono de risorsi fra i cettili o fra i cetacei o fra i volatili. S. Toninaso insegna non essere animali quei, che carest locali nota et sensu, quibus animatum ab inanimato magime distinguitur, e ne quali la siessa vita est occulta 1.

Durque se apparisse probabile, alquanti polipai del terreni paientele asere anteriori a questa quitata giornaia o periodo, non sembra che questo surbebo grande fonovaciento. Cade pu
 sembra che questo surbebo grande fonovaciento. Cade pu
 sembra che questo qualche naturalista, che l'apparire dei un regni organici fi a simultanea: proposizione la quale a primo aspeito sembra in orutradificione con la sforta mossica. Anche molti mollisschi sono privi di lucomocine propriamente delta ovireoso aderenzia daliri corpe, el altria repueta si tusovo alquestalo della virue sono derenzia daliri corpe, el altria repueta si tusovo alquestalo con particologico del proposito del p

I P. I. Q. 59, a. 2 ad 1 et 3.

fin l'arca. Insegna ancora S. Tommaso che Mosse se tenkus proposuit ques in monifetio apparent 1 e che nos fa motto dei minerali, perché questi non kobent monifetione distinctionem a terra. Così prubabilmente avrebbe detto dei zooliti, che non hanno manifetta distinitione dallo piato. Ne suordamente, mi pare, altri direbbe, taceva esso degli innumerabili corpiccioli microscopici che si rinvengono lessilli come tace di que corpi indenziali cui essi formano talvolta una prozince considerabili 2.

I più anticki, ponendo mende inzanzi tatio alla locomenione dei animali, furone outuralmente condotti a dividerli in quattro grandi fizziaglia (emettendo ĝi infinit poco differenti dalle plante 9). Iarveo l'uomo più tardi studia l'organismo dei bruti, e si avvede che altemi henché privi di locomocinco propriamende detta, sembrano però non mancanti di qualche mole spontaneo e di qualche sensatione; na al primo grando si avvede che alcand animali camminano, altri volano, altri sitziciano, altri unotano e guizzano. Questia semplice distribuzione soubre asserva mada a genis crisario a M. Tullio. - Alfan bestias capterium nicolate ares colsia, dinar colucrez caelo frui libero, serpentes quandam, quandam esse gradientes 4. »

Così vediamo distribulti gli animali da Mosè nella storia di questa e della seguenta giornala. Questa distribuzione Iroviamo ancora nel Generi C. IX, v. 3, un le Levitico (XI, 46) e nel Destoronomio. Coel di Salomone, il più antico dei zoologi, leggiamo (III Reg. IV, 33) che disternati de immenia: (quadrupodificas) ei robaccibus et republicus et prescrib

I pesoi non sono qui appellati col proprio nome 34 (dag) benchè tal voce spesso si trovi nelle Scritture ebraiche anche nel Genesi

<sup>1</sup> P. I, Q. 37, a 9.

<sup>2</sup> Fu da altri osservato che nalla o quasi nulla trovasi nelle Scritture intorno alte conchiglie, ai molluschi nudi ed si zoofiti; nulla affatto nella istoria della creazione, in questa si tace ancora delle piante acquatiche.

<sup>3</sup> Infine casmalia porum distant a plantis S. Trom Summa P. I. q. CVIII. 2 6

i Cic. Tuscul. L. S.

(IX. 2), e nell'Esodo (VII. 18) anzi in questo stesso cano vy. 26-28, ove evidentemente suppongonsi anche i pesci creati da Dio. Ma qui preferì la voce y y (scerets) che ha significazione niù estesa. Questo vocabolo che si deriva dalla conia e dalla feconda propagazione, più sembra atto dell'altro uppa (remes) che pure traducesi rettile, e si deriva dal colcare la terra, e sembra piuttosto adattata ai rettili terrestri. In questa classe y ny (scerels) pone Mosè nel Levitico alcuni insetti, como le locuste, le mosche, le farfalle, e i piccoli quadrupedi, che peco s'innalzane da terra, come i topi, le talpe ecc. 1. (Levitico C. XI, v. 20, 21, 23, 29, 42, 44 Hebr.) Possono qui credersi compresi tutti gli animali acquatici o anfihii. Fra questi sono ancora i מצינים (tanninim) tradotto cete grandia, con la qual voce pon è però certo che qui intendansi i cetacci, cioè i grandi mammiferi acquatici (questi non sono pesci nei senso dei zoologi, benche lo sono nel linguaggio del volgo e degli antichi); ma forse, in generale i grandi animali. che solcano le acque, ossiano pesci o anfibii.

Così l'altra voco quy (gof) derivata da simil verbo quy (sodorit) à interpreta colatife es i estendo non pura qui uccelli, ma a tutti i volanti, o poi comprendere gli insetti volanti non assai picosi le probabilmento i rettili volanti, quali sembrano dra loro avanzi rinvenuti negli situali fossilifori essure sistili pierodatali, dei quali rontano alimeno selle o allo succeio.

Si donanderà come tanti animali sono venuti all' esistenza l'ome dalle acupe o pultototo nelle acupe sonosi produtte lante specie viventi e semienti? come tanti volatili solcano i campi dell'ariar l'anco è ricorrero ad una segnata Neisrava, che da prisende d'initiari infossoli, per tennustari a mano a mano in altri organismi sempre più perfotti, in posci, rettiri, uccelli, quadrupo di terrestri, quadrumani e fasilmente in menita. Abbiame già detto negli articoli procedenti di questa bizzarra fantasia, e vano serebe il l'oracre.

1 Hebraei reptilibus adacribunt insecta omnia, et minima quadrupedum puta mures, talpas, musteias, hericios et si quae sunt alía kuius generis. Bo-CNART. Bierosoie. Part. 1, L. 1.

Agli occhi di alcune pretesi filosofi. le creature sone parti di un essere pecessario, che in ciascuna di esse si sviluppa, ed il quale essendo l'essere necessario, trovasi in ciaschedona: ond' è che lutto è in tutto, ed ogni essere rappresenta tutti gli esseri. Questa supposizione è il panteismo materialista e ridonda di assurdità. luvero, se tutti gli esseri sono l'essere necessario, questo essere sarà ad un tempo increato e creato, finito ed intinito, limitato e sonza limiti, divisibile ed indivisibile, necessario e contingente: poichè l'essere necessario non può non essere, e le creature possono non ossere, e un gran numero di specie vegetabili ed animali hanno cessato d'esistere, ed a clascuna delle altre potrebbe avvenire lo stesso. Nè à vero che agni specie possa rappresentare tutto le specie organizzate, e molto meno tutti gli esseri: vi ha una gradazione di organi e di funzioni che distinguono le varie specie. e stabiliscono la serie animale e la serie vegetabile. Pretermetto le ragioni morali, distruttive di questa ipotesi. Se tutto è Dio, o parte di Dio, non v'ha niù responsabilità morale, ed ogni atto buone o malvagie, è un atto divino.

È chiavo dumque, che la soltuzione puntestica del problema delle fresistema, coldi origino degla mantila, si a guerratio delle creature è assarda sotto qualunque lato si consideri; e perciò ci ricato, che creati tetti gli al verità, che l'il Socere neccusario, e estistato per se i sicusto, che creati tetti gli seceri distitui da sè e distitui fra lero. Intorna alla prima origino sol alla propagazione del regio animale, nolla abbamo da aggiungere a rich che i da tello Mosè. Le acque produnzao in copia animali viventi, e o sil il voltatio per il estonase del cielt. E foldir cri o cer. E benedisseli disilo dicondo: state fecondi, moltiplicatori e riempite le acque del mari, ed il volatile moltipolicie unbi terra ».

Alla creatione convien ricorrere per intendere l'origine degli naimail. Alla creazione, diot, degli alianali, non già della materia dei loro copri, Anche questa ha necessità della creazione e del Creatore, ma il Creatore l'avea già tratta dal nulla, come quella delle piante quando la principio creò il cielo e la terra, non per altro in istato di materia ortantizzata, ma destanna and ossere elvata a grado più nobile che non è quello della materia bruta , ricevendo l'organizzazione.

Gli organismi snicuali fureno creati tutti ad un tratto, ovvero m varii periodi, gli uni prima e gli aktri dipoi? La prima ipotesi può parere derna dell' Otminotente, ed eziandie conforme alla dettrina della serio animale, la cuele sarebbe venuta alla luce tutta ad un tempo compiuta e perfetta; nondimeno è assai comune semtenza, la creazione delle specie animali essere stata successiva. In vera quantumme l'Onnipossente potesse formarle tutte in un istanto, come noteva bille ad un tratto crear l'universo, pure vedendolo aver ciudicato nella sua sapienza di formar prima della organizzate la maieria inorganica, e così costantemento precedere dal mene al più perfetto, non treviame difficoltà ad ammettere, che così abbia ancor proceduto nella formazione del regno animale. Né solamente le osservazioni dei znologi ciò confermano, ma eziandie il sacre teste ce l'insegna manifestamente, benché ecornemente discordine gli espositari interno alla durata del tempo scorso tra l'apparizione di queste e di quelle specie.

Di fatto vediamo in questa quinta giernata o periodo ristmpire le acque, e guizzare per cesa gli ablututi de mari, e librarsi per l'aria i volstili, ma non veggiumo stampare orma sui terrano anciatte gla atfinati più elevati nella serie o più all'ammo sonigitanti. Appalono questi nella giornata o periodo seguente: ma soltanto depo essi comparince il dominatore della lerra e del betti ; e la formazione medestima della nestra specia la traviamo distributia in due terrali, secondo i due sessoi.

Si staliano i matocolosi di determinare quali animali o quali generi o fanglio di animali fossoro prima o pol chiamata di "esi-siezza. Tal determinazione abbonda di difficolib. Il Crustore era perfettamente libro nella scolia, e sinoso potera impergli loggi: i quantanague sia vero che non è lecito nò gisuto i immaginario operanea e capriccio e non secondo una qualche norma o regola, degra della sua sepienza, non è mes vero che ni giporismo di qual regola Risso siasi servito per la determinazione dell' ordino sistematico degli animali , come pure delle altre exature. I passistematico degli animali y come pure delle altre exature. I passistematico degli animali y come pure delle altre exature. I passistematico degli animali y come pure delle altre exature. I passistematico degli animali y come pure delle altre exature. I passistematico degli animali y come pure delle altre exature. I passistenza della come della come della come della come della come come della come d

leontologi s'industriano di risolvere il problema, studiando ne' varli terreni gli avanzi fossili degli animali. Ma se dalla presenza di certi avanzi animali in un dato terreno , ben deducesi la esistenza di quegli animali nel periode, in cui quei terreni si denonevano, dalla loro assenza per contrario non ben deducesi la non esistenza, per esso periodo di tempo, di questo o di quello animale: da che, come altrove abbiamo avvertito, i fessili sono gli avanzi di quei corpi organizzati , i quali per circostanze locali . ordinariamente per l'azion dell'acqua, furon conerti da sedimenü, onde è che le specie fossili possone esser la minor parte di quelle, che un tempo esistevano, e i fossili ora noti il minor numero di quelli , che sono restati sepolti. Di più i fossili terrestri non ci fanno assai noto como fosse nonolato l'interno delle terre . ma poco più rappresentano che gli animali o le piante viventi presso le rive de mari , o lungo il corso delle acque correnti : quantunque l'assenza totale di numerose famiglie (delle quali ne' terreni posteriori sono ovvie le spoglie fossili ) e principalmente di intiere classi di animali forniti di scheletro osseo, e contenenti molte specie di considerabil grandezza, lasci dedurre per probabile conseguenza la non esistenza di questi animali in quel periode.

Benchè paratiro els certe mor poter l'usono penetrare gli arcani dissogni del Crostoro, nè per ciò cossecre di qual repola abbia Esso fatte uso nella determinazione dell'ordine aistematico, non-dimeno pare che qualche cosa possa voriatilineato dedirard dalla somma Sapienza cobbe essus fallo in vista le condizione esteriori di esietenza aistema sopienza obbe essus fallo in vista le condizione esteriori di esietenza aistema condizione esteriori di esietenza aistema sopienza obbe essus fallo in vista le condizione esteriori di se temperatura del globo eccessivamente elevata rendeva ad essa impossibile il mantenere la vita; così, se ciò avassero imposibile il mantenere la vita; così, es ciò avassero imposibile il mantenere la vita; così, es ciò avassero imposibile il mantenere la vita; così, es ciò avassero imposibile il roppo bassa temperatura, o la costitutatione de'mezzi, ciò del-l'acqua e dell' aria atmosferica. Nè è da crodere che venissero all' esistenza gli assimali che respirano l'aria in sahara, se era quessi suppracaria di gas sido carbonico, come ora pensano quessi suppracaria di gas sido carbonico, come ora pensano

parecchi scientiali che fune la pirinditva attonefera. Così non è da pensare che alcuna specie natimade fonne creata mentre mon non era protote e disposito cio che cera necessario a manteneria in vita. Più di tre quarti degli insetti lerrestri, per tacere degli uncelli a dei manunelleri, pel mitrimento o per l'abitatione sono legui a certe specio o generi di vegetabili a. ni pare che potenere natamiennele ventre a luce se non dopo questi. È disugue certe, che gli organismi (le specie de' regul organici) sono apparai nel tampo e nello spazio, nello condiziona, che e un ni patatone culle condizioni esteren di coisterza.

Ma l'adattamento alle condizioni esteriori di esistenza è cosa negativa, in guesto senso, che, quelle condizioni mancando, non è da credere che gli organismi sarebbero stati chiamati all'esistenza, nè questa avriano potuto naturalmente conservare : ma ciò non hosta acciocchè la esistenza di un dato genere o di una determinata specie di animali debba venire all'esistenza. Richiedesi in oltre il decreto creatore, il quale era pienamente libero, anche noste tutte le condizioni di esistenza, paturalmente necessarie. Certamente il Creatore non era dinendente da cotali condizioni si obbligato a creare questa o quella famiglia di viventi , per ciò soltanto, che non mancavano le sue condizioni di esistenza. Sembra che esso abbia ordinariamente amato uno aviluppo progressivo. salvo il principio dell'adattamento alle condizioni esteriori di esistenza, nel far compazire puove specie, senza per altro proscrivere o permettere il passaggio graduale da una specie ad altra. Ciò è conforme alle analogie , e bene si accencia alle seservazioni, ben inteso che sovente è per poi assai difficile di determinare qual serio o quel gruppo di viventi debba dirsi niù elevate o più pobile pella serie animale: es. gr. la classe degli animali articolati e quella dei molluschi sembrano alternamente una all'altra gune. riore secondo che riguardansi queste o quelle funzioni , questi o quegli organi. Sembra anco che il Creatore, il quale volle che prima fossero le acque coprenti la terra, e posteriormente apparisse l'arida, ossia la terra asciutta, e il quale prima comandò : brubehing le acque di viventi (v. 24), giumenti, fiere a rettili della

terro; sembra, dito, che abbia anco avuto riguardo, per così dire, alla terrestricia o come ultri ora dico (Bronn) al mocimento terripetato degli esseri animati costi che abbia consinciata la formaziono degli animati da esseri tobiamente acquatici e accessivamente facesse venire i meno acquatici, o i più terrotti. Invero si vusolo dagli caservatore geologi, che la prima popolaziono del gabbe fosso da prima tutta polagica, poscia in pare lificama e quindi in parto terrestro, ma delle conte; e quanta legge sembra collegata a qualta della succonsione progressiva; dacché gli abattati delle rivo o semipolagici, diconsi curatterizzati da sua "organizzaziona più elevata che non gli abliatori delle profendità dei mari, o gli abliatulo dolla terra più degli conquetti (Brond).

Gli organismi, i quali riguardansi come niù antichi, perebè nei nit antichi e niù profondi strati se ne rinvengono gli avanzi fosalli, assei sovente non poco differiscono da quei di oggidi, e tanto meno sembrano differirne, quanto sono meno antichi. Ma in mezzo a tanta varietà, sempre appare l'unità del piano generale, sempre appaiono ali organi (cioè le parti ordinate ad un fine), nè soltanto suei della antrizione e della riproduzione (comuni a'due regni organizzati), ma quelli pure, negli animali, destinati alla sensazione ed al movimente spontaneo, ossia cemandato dall'anima. Gli organi delle diverse specie rispondone gli uni agli altri e ciaschedune alle funzioni che esercita ed agli impulsi istintivi, e tatto è in armonia co mezzi ambienti e colle condizioni di esistenza. Tultorió ben ponderato mostra non meno l'unità che il notere e la provvidenza del-supreme Autor delle case; e vale a confutare, come i vecchi partigiani del caso, così quei moderni, i emali ponegono in principio tulto essere in tutto, e veggono negli esseri inferiori quegli organi, che in essi non sono, e il cui svilveno doc. nel loro sistema, mutarli in esseri suneriori. Le specie fossili trovansi spesso miste agli avanzi di specie viventi o assai simili alle viventi, appartenzonono alle provincie de regni organizzati, tultora popolose e fiorenti, quali sono es. gr. quella del vertebrati, e quella de molluschi conchigliferi, e trovano al lungo opportuno e, per così dire, già preparato fra gli esseri tuttora viventi, anzi

ne compione o ne perfezionano la serie. Vivuno quello apecia, o più no nivinna, sono parie da lempe più o more menos, certamente appartengemo alla serie unimale pel notro giobo, concepta la dal Creatore. In san sternità, di tempo fuore, ed eseguila nel tempo, e della quale nou era necessario che tatti i membri esistes-sero costemporanemento dai principio al fina. Ascordendo nella serie animale, ciò andando dal semplica al compacto o al più perfetto, veggonsi a mano a mano appurire cerdi organi, di coi no comparira vestigio no gradi inferiori, di ci quali ai vedramo aviluppati nel superiori, non già per graduzioni insensibili; ma per i acquisto di parti allatto nuove.

Il celobre nocloge de Bisiarvillo distinçue nel regno animale ter senti-regni. L'influso compresdo gli animali elerence 6 annes, di forma seferica nella prima ett. e quisdi indeterminata, per la riuniuso ia uno di un cerio numero d'individui formanti una mastaccafiasa: il modio è compassi degli animali raggiali, o allicimenti: Il più elevalo comprendo tutti i dirementi, che sono più teramente animali e più differienco adhe piante quaesti inano forma opposinte, cioè un asso medio, o, a due lati di esso, delle parti regolari simustriche.

Degli infimi o eteromerfi ignoro che siensi trovati residui neppure ne l'erreni palezoici, ove per avventura altri supporrebbe che dovessero rinvenirsi: ma da questo fatto negutivo non trarreno alcuna conseguenza.

Il contrario è da dire degli animali raggiali: questi non sano rari ne 'terrenai paleosinci, es. gr. i zoofiti, che riguardinasi como la classe meno elevata di questo tipo di animali, quantumque non manchino ne 'terreni altre apecto appartenenti ad altre classi meno basse, henchò del lipa medesimo. È notabile che più spocie di raggiali sono comuni non solianto a diversi terreni di vario parti d'Europa ma esiandie a' terreni detti alturiani di Europa, e a quei di America, dal che si trae che le medesime specie sono venute a luce per creazione in diverso parti ad un tempo, e non elevirano da un gobolota primitivo, da un soli onitivilo originale culturano da un goli contrato di contrato. Conquenti agli animali raggiati sono ne farrent palecotici alcanti moltuschi acefati (bivalvi) ignoti ai nostir mari, e non mancano i moltuschi acefati, nacho dell'ordine dei celalopoti, che contene gli osseri più perfetti fra i moltuschi. Ancora fra questi gii stessi generi e spesso le spore molesime o siservano nelle parti del globo più hostano fra loro, e non pochi generi di questi terreni fanno parte della natura vivenete. Il solo genere farelvatale è in esti rappresentato da più di 89 specie.

Più devat nell' organizzation sono i tribibiti, interios alla untran dei quali sono stati per qualche tempo incesti i salaziasti, e poi si è concluso che abbiano costituita una famiglia di crostacci, la quale oggidi si reputa il tutto perduta, ab se no trova vestigio tra i fossili mono antichi, es gr. Fra quei tandi del terezzo subspensino Qual de terrazi fossiliferi più antichi si sono distributti in più generi (Milos Edwards e conta 31, e le spocie sono almeno 77. Parecchi generi e nos poche specie di questi travassi identiti e il cerrani d'Europa e in qualii di America.

Gli insetti propriamente detti sono rari ne' terreni fossiliteri più antichi. Tuttavia si sono cutate delle ali di faralla e dello impronle di alo di scarabeo nelle ardesie alluminose delle muniere di Andrarum nella provincia di Scanio, nella Svezia: questi fossili erano associata at irilobiti.

La provincia qu'à clevata del regno animale si compone di qualtro clavsi, pezo, retili, urcelli e mamunfera. La classe inferiore è quella de posci 1. Gil avvanti del primi poeca appsinon ne l'erreni d'evontinni; e ne' carboniferi mostrano una gran potenza d'organizzazione. Questi appartengono a presi sazrodi, (che al posci, i quali piti si avvicinano ai zeurio o retilli nel senso degli odierni auturalisti. Si vede quanto vadano lungi dal vero que' moderni, che reputano somplicissimi essere stali upcessariamente i primi organismi, e questi a re tiato origine nel corso del tempo a formo essarpe più complicate o perfette Vediamo all'incorto all'epoca

Che i pesci sieno talvolta nella Scrittura chiamati rettili, si vede nel
Selmo 108. Hoc more magnum . illic reptilis quorum num est numerus.

de primi vertebrati, de pesci che uniscono in certo modo le forme de pesci e de rettili, e nulla di ciò appare nelle età posteriori. Nè questo esempio è solo, no il più cospicuo.

I pesci de depositi paleozoici sono più o meno diversi da quei che ora popolano le nostre acque. Appartengono tenpertanto ad una medesima serie animale, ad uno atosso regno, ad tana classe medesima. Sono gli animala, comochè non i progenitori, de pesci odieras.

Ignoriamo se ne'terreni, che abbiamo chiamati naleoznici til carbonifero e gl'inferiori a questo), siensi rinvenuti rettili propriamente detti : ma tutt'altro è da dire dei terreni secondarii. In questi, oltre molti altri avanzi de due regni organizzati, un poco meno dissomiglianti dai viventi di oggidi, abbondano singolarmente i veri rettili di ogni forma, dimensione e struttura, ond'è che il periodo secondario è talvolta chiamato, come altrove abbiamo indicato, il periodo de'rettili. Copiosì sone in questo periodo eli avanzi di animali raggiati articolati, molluschi conchigliferi e nesci, o sieno specie ora per la prima velta comparse, o discendenti da quelli che si osservano negli strati sottoposti, ma i rettili sembrano aver regnato in questo periodo, e per la vasta mole, e per la singolarità delle forme. Altrove abbiamo accennati di volo 1 gli ittrosques ed i plemosquei di vita totalmente acquatica, perchè non forniti di piedi atti a camminare, come i coccodrilli, ma conformati a foggia di remi acconci solamente a nuotare, come le testuggini di mare. Gli ittiosauri congiungevano ai caratteri essenziali de' rettili qualche carattere de pesci ed altri de' cetacei. I plesiosauri ergevano forse dalla superficie delle acque il colle semigliante a un lungo sernente, a far preda degli abitatori dell'aria: sembra che alcani di questi antichi rettili si avvicinassero per l'organizzazione al tino de mammiferi attuali più che niun rettile vivente. Abbiamo ancora accennato i pterodattili, i quali sembra che volassero coll'aiuto d'una membrana, come fanno i pinistrelli, e i quali sono, come quegli altri, scomparsi dal postro eloho.

<sup>1</sup> Fossili del terroni secondorii

Non mancano in quegli antichi periodi i cheloniani ed i batraciani, ossia gli esseri rappresentati oggidi dalle testuggini e dalle rane.

La creazione de rettili acquairci precedette quella de rettili terrentra questi comparvero nella sesta gornata a nel sesto periodo, nel qualo i l'oraziore di l'ossero agla abitativa felle terre aride, e scoperio. Gli offotani o serpenti, che la più parte vivono nelle terre asciutto e sono essenzialmente ammali terrerestri, non hanno lacatalo le laro spoglie se non ne terrenti reziaria.

Abbiamo poco addietro avvertito che gli Ebgei numeravano fra i rettili eziandio i minori mammiferi, che poco s'innalzano dalla terra, onde per la brevità delle gambe paiono strisciare sopra essa. Può cerearsi se il sacro Scrittore abbia compresi fra i rettili, de quali in questa quinta giornata ci narra la creazione, alcuni almeno di questi minori mammiferi, oltre i veri rettili ed i pesci. Alquanti anni addietro era dottrina ricevuta fra i paleontologi, non trovarsi avanzi de mammiferi prima de terreni terziarii. Ma convieue guardarsi dalle generalizzazioni premature, appoggiate senza più a fatti negativi. Si sono trovate ne terreni secondarii, in une de membri inferiori dell'eolite, negli scisti di Stonesfield (pell'Oxfordshire, Inghilterra) le mascellette già ricordate f di due specie almeno di piccoli mammiferi non maggiori della talua. Questi fossili sono il monumento niù antico conosciuto del tipo de mammiferi, cioè della classe superiore del regno animale. Onesti fessili si son riferiti ai didelfi, i quali sono veramente mammiferi, ma si vuole che in questa classe costituiscano l'ultimo grado, e il loro cervello sia di forma assai semplice, ed è manifesto che sono vivipari assai imperfetti. Non è improbabile che il Creatore in queste periodo di tempo abbia voluto che venissero a luce unitamente a tanti rettili e pesci, alcune specie di quest'ordine, forse acquatiche o anfibie, e preludessero alla gran creazione della classe de mammiferi serbata alla sesta giornata.

### 1 Fazzili dei terreni secondarii

- La S. Srittura, almeno secondo le tradazioni pui ricevute, rammeula in queodo luago primamente i grandi ceil cede grassamente in que los secretarios); ma i naturalisti osservatori de l'erreui padesnoici e secuntario no favellano molto del cetaceis, e sembrano riguardarii solatato come i maggiori abliatori dei moderni mari. Abbiamo gli osservato che la voco originade può applicarii cola ai veri cetacei, come agli animali, che nelle remote ela embrano averii rappresentati, essendo satti i pui grandii, i più forti, i più forti, i più forti, il più forti debil baliatori delle noque, vale a dire vasti e possenti posce o reletili, i quali tanti monumenti hamos fasciato della loro indubista esistenza. Ma abbiamo anorra più addistro veduto che qualche arazon attribuito ad un rettito gianateco 1, potrebie deversi lavece a qualche cetaceo, riportando a questo proposito uma osservazione dell'Owen 5.
- . Il Genesti pone la prima appartitiono dogli animati i alati in questa quinta giornata, benebi faccia di cessi menzino dopo gili abitatri delle acqua. Dico degli animati indati, percechi il vosabiolo, il quale gili accorna è cellettivo, el abitraccia in giuncaria el volanti tutti o gli siligeri 3. Orn alati ona soco solamento gli uccelli casia i hippoli, piamati, ovipari, a sangue caldo: ma ancora non pochi asimili di altre chasti. A tutt sono noti gli munurentili lissetti alati e volanta, dimeno nell' ultimo e perfetto loro attico. Vi sono, remo i rettili alati, de quali pecani abbiano fatto parola. Ci sono (a tacere del pesci volanti) ancora de 'manusiferi alati, come i pipiettelli e i vasgitati.

Gli animali alati di questa giornata o poriodo pofereno-essera primamente a pierodattili, i quali, per la forma del collo e della testa alquanilo si avvicianno a' teri uccelli, come pure per le ossee fornite, come quelle degli uccelli, di cellutte aersi. Altir aligeri e volanti erano gl'insetti, farelli, escarabei, o forse assai altri, par-

I Fostili del persodo terziario.

<sup>2</sup> Queste osservazioni sono microscopiche, quali non si aspetterebbero trattandos: di catacei. Tettavia non sono punto dispregevola.

<sup>3</sup> Vedi C. VII, v. 14.

tivolarmente quel che possismo chiamare senisorqualci ce. gr. idbiancette (libritato, Ne peratto ebbono escalares gli vecelli propriamente detti i quali sone ancera in questa quinta giornata o periodo rappresentati da alquante apoteio, forsa principalmentiodile acquatiche e assai caraceggiano in questo periodo, ciù nen dec dar marvagiia, mentre ancora scaraeggiano nei terreni più recesti la facoltà di volaro ei il poo peso specifico de lore cadaveri sottraggono facilmente questi volatti alla fassilizzazione. Non perattre impossibile, nè contrario ai fatti e alla malogie, che la più parte dello specie di questa chasse, di piunati a sangue caldo, ed in particolare i più comuni, ei più conoexioli eggidi, venissero all'esistezao soltono nell'ultima o estra giornata, intenne collo classo de manmiferi ed immediatamente precedessero la creazione della specie unamente.

A dir vero, non è rigorosamente dimostrata la non-esistenza dei mammiferi, o piuttosto de' viventi vivipari, nel periodo, di cui abbiamo parlato. Può rendersi evidente l'esistenza di una certa specie o famiglia o classe di animali, per il periodo in cui si doponevano per esempio i terreni secondarii . mostrandone in quei terreni le spoglie ; ma non può egualmente rendersene evidente la non-esistenza in quel periodo, coll'argomento negativo di non essersene rinvenuti gli avanzi in quei denositi. E veramente tutt'altro che dimostrativo ragionamento sarebbe quello di chi così discorresse. La tale specie (animale o vegetabile) mai non si è ripvenuta fra i fossili di un dato periodo: dunque essa specie era allora di già perita, o non era per anco venuta all'esistenza. Una nuova scoperla potrebbe domani recare a niente quel ragionamento. Ma però, allorchò trattasi di una intiera classe e cospicua per molte specie di vasta mole, come quella de mammiferi, di cui tanti avanzi rinveniamo ne terreni terziarii, se niun vestigio di sua antica esistenza dono tanto indagini ritroviamo (salvo quegli ossicini di imperfetti vivipari, di cui abbiamo parlato) ne' terrent secondarii non che negli inferiori . è niù che lecito il sosnettare rhe questa prima e più perfetta classe del regno animale fosse tuttora racchiusa ne' decreti dol suo Fattore I. Quantumque la cosa non sia assolutamente ripuguanto, è assai malagevolo gersuadersi che, mentre lacili giccoli animali (e non porchi microscopici) hanno evidantemente lasciato negl'indicati terrena le foro speglie facilisatino a riconoscera, per contarrol sessai mammiferi lante maggiori non meno esistenti in que' periodi, niun vestigio ne abbiano laciato per arguirne tal loro esistenza; per es: i generi bue, ricocevuste, ipopoputamo di eléante, come neumeno i grandi animali ritrovati nel suovo mondo, ma ne' terreni posteriori, il megalerio, il il megalonice, o il gram matodonte dell'Ohio.

## 8. IX.

## Giornata sesta.

#### PARTE PRIMA

Due r ben distinte sono lo operazioni di questa sesta, giornato o se veleto, riempiono e custituiscono queste sosia giornata del-l'osmereno mosaco. La crezione, dolla ciasso quasi intera dei mammaferi: e degli altri animati ferrestri non ancora venni ai cue, e così il compinento del regno animate; e quidi la creazione della creatura fatta ad immagino del Creatore, del dominatore dei bruti. e codi dei runna sociale.

Cominciame dalla prima. Ecco di testo letteralmente tradotto. V. 24. « E disse Iddio. Produca la terra animali viventi, secondo

I Legaimon, à vero, che folito creò u quasta gorrata comes relativa. 
Ne à noto che la voci omane, avenit, mierrel, più volte na ficessie a.a.gil aieri libri Sieri son sono dia historieni a rigore, ma significano molti.
Si vegagos gi' stempreto, per es. il Nicola £e. 33 del Gim. 7. 2, p. 483.
Sas Tomasso lodia in gionna di Bedi, ove a nega, che hajes et herbe
data afet ensulles a semane, qu'aluristane. No five in tanche di della considera del c

la loro specie, giumento (animale domestico o erbivoro) e rettile (terrestre) e fiera (bestian) della terra secondo la loro specie. E coel fu V. 23. E foco Iddio la fiera della terra secondo sua specie ed il giumento secondo sua specie ed ogni rettille della terra secondo sua specie. E vide Iddio esser busno. »

È superillo ripotere, che dalle parole: Produca la terra, assurdamenie si dedurrebbe, aver la terra naturalmente prodotti questi animali, de 'quali immeditalmente si legge che Iddio il formò. La terra produca qui dee intenderni senza più, che questi animatosero dalla terra, la quale somministrò la materia dei loro corpi.

I rettili pro reptilia, qui rammontati, indicano senza fallo i rettili terrestri o cortamonte tutti gii animali denominati rettili nello versioni della S. Scrittura o non compresi nella creazione della giornata precoduta.

Acerta / Behema). Questo vocabolo talora suona in genere quadrapede terrestre, altre volte indica ogni quadrupede terrestre di giusta mole; ma allorchè ha per riscontro il nome ppp (cheia), e ad esso si oppone, come è qui, allora s'interpreta quadrunede domestiro, o, come dicono i traduttori, inmentum, e chese fiera o animale selvaggio. Ad altri più aggrada intendere per la prima voce animale erbivoro e fitofago, e per la seconda fiera carnivora o ranguinaria, S. Tommaso scrive. Per hestias intelliai animalia saeva, ut ursi et leones, non così i mansueti, ouge homini serviunt qualitercumene, e pengore altri animali mansueti e timidi, ut cerci et capreae 1. E invero questa distinzione è fondata in natura, e congiunta con tutta l'organizzazione degli animali, mentre quella di domestici e selvaggi è in gran parte piuttosto accidentale. Pareochi animali, quantunque per natura addomesticabili, non sono veramente domestici, se non per l'industria dell'uomo. Si nuò nensare che le specie africane del genere equat sarebbero domestiche ed utili, quasi quanto i nostri cavalli e i nostri asini, . se gli uomini si fosser dati nensiero di renderle tali. L'elefante

1 Susuma Th. P. J. qu LXXII, art. 2.

d'Africa si vuole una specie distintà da quello dell'Asia, pure è credibile, che norca quello potrible e modera tuile o fies ad un cercio segno damentico (pare che lo fesse al tempo degli auticiò Cartaginesi) se l'indestria de moderni Africani avesso a ciò posse cura. Per costraris il più fado compagno dell' usono in ogni sitato e in ogni cilma, il più filamiropo del bruti (ano ni eccessario nominario) al pose da tutti mella familia delle fiere; e di fatto, taccialo in sua balla, almeno dopo qualche guestrazione, riprende la matara ferira, e al montara qual e por matura, congenere al lupo. Aggiungo che, so la specie de quadrupodi voglion dividersi in des matara (aria, e al mostara qual e por matura, congenos positicamento da que dei deserti dell'asia non differiscoso specificamento da quegli animali, cha vellamo non salamento servi dell'une, ma, sachavi d'amentaria dell'accento servi dell'accento ne maco cin questa che in quella. Il cinghiale delle nostre selve o l'osagro dei deserti dell'asia non differiscoso specificamento da quegli unimali, cha vellamo non salamento servi dell'une, ma, sachavi d'invenziati nel avsiliti.

In questa sesta giergata o periodo ebbe il sue compimento il regne animale, e possiamo credere, che in tal periodo tutto il nostro globo acquistasse uno stato assai analogo al presente, ancora in ciò che rignarda il regno vegetabile e la distinzione delle terre asciutte e delle acque. Così i geologi osservano che nei terreni terziarii non mancano i rettili terrestri; cominciano ad abbendare. come i vegetabili niù complicati, cioè i dicottledoni angiomermi così le spoglje de mammiferi ; ad essere meno rare quelle degli uccelli propriamente detti, a scarseggiare, per pei perdersi affatto, molte specie animali frequenti no terreni secondarii (es. gr. le famiglie degli ammoniti e dei belemniti ); cominciano ad apparire gli avanzi di quadrumani, nè solamente nell'Indie, ma eziandio in Grecia, in Francia e in Inghilterra; e finalmente nella continuazione di questo, p. se così vogliamo appellarlo, nel periodo postnilocenico o quaternario, veggonsi per la prima volta comparire vestigi dell' uome o delle opere umane. All'entrare del periodo terziario sembra avvenuta la distruzione di molte specie vissute ne precedenti periodi, quasi a dar lungo alle puove niù somiglianti a quelle di oggidi : distruzione forse occasionala princinalmente da qualche cangiamento de mezzi ambienti o di altra condizione di esistenza. L'uniformità degli esseri organizzati formava come un carattere de più antichi periodi, e a quelli sembra che convenissero egualmente, o a un dipresso, tutte le latitudini: in questo si manifesta l'effetto della latitudine differente.

În intioció sembra non irragionevolmento dedurci, che il periodo geologico de 'terreni terziarir risponde a un diprosso al sealo de 'gioral mesalci, e che le osservazioni fatte in, quelli possono quast servire di un commentario fisico a ciò che di questa sesta gieranta ci ha laccialo sertititi il senor Comista. No legratto sarcmo paghi di accomare alcung cosa intorno alla più elevata classe degli animali, qui principalmente de esso indicata, e ciò assai brevenente, accho per non ripietre i coso più addiror 3 tocacio.

In questo periodo si deposero de terreni, no quali si rinveagono lalora, con sumerovi ossami di animali di generi tultura esistanti, ancora le spoglio di altri generi che si crodeso perduti. Tali seno in particolare i generi fatti conoscere per la prima volta di colchere (i. Cuvire, da lui appeliati uno pesderrino i o' altro enspelicirio: non si erano mai rinventti ine iterreni più antichi. Esistevano più specie di ambedue questi generi: niuna se no conoste ora o è rammentata dagli Scritturi. Più specie si contano del genere antracoferio, i cui avanzi si sono scoporti in questo terretno.

Forse contemporaneo a questo specie viveva il gran dinaterio (dinatherium giganteum) il quale poteva quasi dirsi un elclanto acqualico, sembra cha abbia esistito qualche altra specie di queste genere, il quale ora si reputa, come i precedenti, affatto perduto.

Como nell'antico, così nel nuovo mondo, si rinvengeno avanzi di grandi mammifori, non osservati ne periodi preceduti. Il maggioro è il meglierio, del quale uno sobeletro quasi intiero si conserva in Madrid: si reputa apparienesse alla famiglia de l'ardigradi, tuttora esistente nell'America meridionale. Un altro tardierzedo misone, nerchò non masciner di un bue, in scorento nella

<sup>1</sup> Famili del periodo terriprio

Virginia, e denominato megalonice: una specie distinta congenere reputano alcuni quella rinvenuta nella Georgia.

Comune al nuovo ed all'antico continente (forse ancora all'Australia, che sembra abbondante soltanto di quadrupodi marsupiali) era il genero i postiogenero mantodonte, la cui specie più grande i trovasi per altro nell'America sottentrionale.

Dai mastoboti, azimali proboscidei, è fucile il passaggio agdi celefanti, rappresentantà supertitti di quella, famiglia. I fassiti di questa apecie sono copiost, riavengonai non di rodo in climi assati diversi da questi appresente abitati dai loro simili (lo etseso è da citro degli attir, rincorcosti di olppopotanti)-nen tatti peraltro concodono che quelli appartongano alle specie raviventi. Generalmente quanti fontili sombrano trasportati dal-l'acqua: ma è soggetta a troppo grandi difficoltà la opinione, che lo acque gli abbiano tutti trasportati dale loro patrio attuati ai henghi o e si trovano segoliti: nè è ciò necessarro, poiendo spingarai il fenomeno per un cangiamento di clima, o auche seura questi o possono osserci stato circustanzo, che permettessero il vivero a questi animali, ove più non sono, nè sombra verisinile che a di nostri possano vivere:

Che qui gia forse italici elefanti Pascea la piaggia, e Roma ancor non era, Nè lidi a lidi avea imprecata ed armi Contrarie ad armi la deserta Dido 2.

No solamente in Italia, ma si trovano pure vestigii di elefante nella Germania e nell' Inghilterra, e (cosa più mirabile!) più coplosi o certamente meglio conservati nella Siberia e ne lidii del nuar gelalo. No perciò è necessario immaginare fra quei ghiacci eterni il clima oggidi regnante fra i troptici. La provvidenza, non

<sup>1</sup> Maetodon giganteum.

<sup>2</sup> Mascazzoni, Inrito a Lesbia. Columella, assai postariore a Didone e a Romolo, lascio scritto. « Inter moenta nostra natos advertimas siephantes. » De ve runtica. III. 8.

indarno aveva provveduti quegli elefanti (o i rinoceronti) di buono pellicco, negato al'oro confratelli vivoni fra i tropici 1. Il maggior numero degli elefanti fossili può probabilmente riferirsi alla specio vivente nell' Indie Orientali. Non mancano peraltro argomenti per crederne alcuni di specio diversa e porduta.

Lo stesso può dirsi dell'ippopotamo, il quale sembra che un tempo vivesse ancora in Italia ed in Inghilterra: ora è rilegato nell'Africa. Una specio fossile de' monti Sotto-Imalaia (*Hippopo*tausus Silasiamu:) credesi estinta.

Dus specie di rinocercotti abbondano la istato fastile nella Rozia Asialtoa e in Germania, e non mancano in Italia, nominatamente in Toscana. Ambedue suon bicorni, come le apocia viventi la Africa e nel Sumaira. Gil natichi Romani videro questi rinocercotti bicorni. I nodorni naturalisi ino nhano e suo na sassi tardi riconesciuta la lore ossistenza, malgrado l'affermazione del poeta Marzialo, il quale, como pare. Il aveva veduti mel antifattero romano 2, e quatche moneta dell'imperator Domiziano, che li rappresenta.

Lung, cosa e poco utile sarobhe il rammentare, non dico tutii in ammifici, che in quato periodo vennero alla luce, ma quolii soltanto i quati hanno lusciali vestigii della loco esistenza ne tercoi tecciario e eggenetti - i quali sono certamena il minor mensoro fra i mammiferi, che allora popolareno la terra. Basta in genera aver accennato, che in quasto periodo, come tutto i obderno rea vera cennato, che in quasto periodo, come tutto i obderno rea vera questa più abbondante di specie, che non egglidi. Si fai consio che il al classe dei mammiferi ficerva compistamente: cera amzi questa più abbondante di specie, che non egglidi. Si fai consio che il al classe abbia perdute almeno 2009 specie: ora ne continue circa 600. Abbiamo delto 3, che sei specie del genero zero conocconso datanto in fisatio Sastie, oltre il ciaglaite tuttora arconocconso datanto in fisatio Sastie, oltre il ciaglaite tuttora

<sup>1</sup> V negli atti dell'Accademia di Pietroburgo Thesws. De skeleto Nammonteo S birico ad maris glocialis littora effosso, e PALLAS: De reliquiis onimalium esolicorum per Asiam borealem repertis.

<sup>2</sup> Namque gravem gemino cornu sie extulit ursem, Inctat ut impositas taurus in astra pilas Epigr. 22. parle di un rinocercate.

<sup>3</sup> Paragr. soprarcitato

vivente el Il nat farcotat, che trovasi fassile in Francia el In Genania e vivente in Africa e nel Madagascar, e qualche cosa abbiana. hoccata da qualche altro genore, eziandio di quadrupedi cardivuri: es. gr. del genere [plis, urras, tens oltre il hipo, le velego, lo reinadi (comis aureras) ecc. Questi sembrano appartence pintostos all'ultima o più recente parte di questo periodo, e seno abbondania nelle grotte ossièree, le quali generalmente is reputano posteriori al depositi di sedimento. Invero mon sembra che devasere tali animali venire all'esistenza o altenno alquante diffendera, innanatchè fossere abbastanza crescitut di numero e moltiplicata gli altri animali erbivori e pacifici, la distruzione de quali aerabbe stata la conseguenza della hora associazione, specialmente se non évano a que 'tempi ascistiti vasti continenti, ma sellanto isolo piccolo e medicir.

Possiamo finiria coi bruti e finalmente assistere alla creazione della specie, che presenterà l'immagine del suo Autore, ed a cui soggetterà il Creatore

> Quanto respira in aria e quanto in terra E quanto guizza negli acquosi regni 1.

Lo scope di queste scritto con m'impone di trattoermi più a lucio interno al riggio animale, di cui cod brevenente favellasi sel Geneal. Non è mbo scope dare un catalogo di tutti gli animali fassili, e meno un trattato di rodogia; e neppure il mostrare come gli animali di discoprano il Pattore, come sieno a stupro provveduti di vitto proporzionato, d'istrumenti a presacciarle ed a discritto, quanto varieti de accessi estono gli statiu, quanto mirabili nella prepagazione, rella formaziono dei nidi. nell'allevare I lere parti e nell'amene che ad essi portano. Tutto ciò ne fa toccare con mano la potenza, la sapienza e la bontà del Creatore; ed è stato del tumente espato da molti illusti: s'estifori, e l'argomene lo un che

<sup>1</sup> MASCHEBONI, Incite a Lesbia

punto perdere della sua forza, si fa sempre più robusto e vigoroso per l'aumento delle cognizioni naturali. Una solamente fra le testimonianze, che quegli scrittori de tempi andati facevano rendere a Dió dai bruti, sembra aver fallato: era ad essi maraviglio grande, e non irragionevole, che in tanti secoli, da che i bruti apparvero nel postro globo, non siasi di loro perdota pure una specie, comechè molte di queste sieno persognitate con tante insidic dagli uomini e con tanta forza dalle fiere più vigorose e meglio armate. Questa generalizzazione era al quanto precinitata. compatibile peraltro per la mancanza di accurate osservazioni interno ai fossili, e dall'altro lato per la ovvia esservazione della permanenza di certe specie imbelli, inpocenti e di continuo perseguitate, come i leori, cui la provvidenza ha accordato, per salvezza degl'individui, velocità proporzionata alla timidità, e ner la conservazione della specie, una fecondità prodigiosa, come pure ai congeneri conigli. Se i moderni scienziali non c'invitano ad ammirare la pretesa immortalità di tutte le specie animali, in compenso ne mostrano che le specie perdute non crapo già abbozzi di una sognata natura, incapace di opere di lunga durata. ma selamente di poco felici tentativi, la quale prevando e riprovando si disponeva a produrre opere più darevoli : ma erano, non meno di quelli di oggidi, produzioni del sommo Artefice, alla cui Potonza. Sanienza o Bonta rendeno luminosa testimenianza la loro struttura e organizzazione 1.

Ma troppo meglio tal Potenza, tal Saplenza e tal Bontà rispiendono nell'ultima e più perfetta opera della creazione, nel compi-

Il Broccusso Geology and Minuraluny considered with reference to assist Talendays, Nelley Pertataines ceive « Giffennumentali servani organici, acoperti dalla ricerche geologighe dimostrano l'accercino d'una stapanda indistiguaza a potanta già natichi centro ricopatazui, diversa assai spesso degli odierui, sono peraltero ricotti in classi, in ordine, in famiglio, nandori a quelle degli amante a piatat de gigdit, e non solo somministrano un argonessi di stacerlinaria forra contro l'accime e i polissemo, ma ricandio una catena di provo, equivalente a una dimostrazione, della contana sicietosa. « di parcerdà del principali sitribudi dell'uneo vivente e

ménto del gran lavero del supremo Aristia, in quello che snole appellarsi il poccho, mondo, e di cui un valentomo scrivera, che 1 · lutto il contravio: anti cgli è il mondo grande nel mondo piccolo: marire quanto il resto delle creature supera l'unno nella custità della mole, tanto il somo supera il resto delle creature nel colore della sostanza. E prescindondo citualio dalla priorita piarte dell'unono, che à estua dabibi o imama regionerole, immogine cont appressa della Dicinità, e l'initiandoci al corpo, si socogo violdostemente il Nume provodio, perspicaca, estentiarimo, di cui mirani stampote troppo sensibilinente le maestrie su quolungue smismo ordigno del cerpo unno.

## PARTE SECONDA

Veniamo alla seconda, ma principale operazione della sesta giornata mosaica, e cominciamo qui ancora dalla traduzione letterale del sacro testo. Ecco gli ultimi versi del C 1 del Genezi

- V. 26. a E disse iddio 'facciamo l'uomo a nostra immagino, secondo. la nostra somiglianza 2, e domini sopra i pesei del mare e sul volatile del cielo e sopra il quadrupede terrestro 3, e sopra tutta la terra e sopra ogni rettile strisciante sopra la terra.
- 27 ° E creò fiddio l'uomo ad immagine sua ° ad immagine di Dio lo creò : lo creò maschio e femmina. »
- 28. « E benedisseli Iddio e disse loro Iddio : Siate 4 fecondi e moltiplicatevi ed empite la terra ed ussoggettatela e signoreggiate sopra i pesci del mare e sul volatile del ciclo e sopra ogni bestia movembrei sulla locza 5 ».

<sup>1</sup> Secretat, Incredulo senza scusa P. I, C. XV, I

<sup>9</sup> Cloè, come ha la Volgata: A nostro immogine e remiglioliza

<sup>3</sup> Et bestrie Vulg.

<sup>4</sup> Crescite et multiplicamini, etc. Vulgat.

S Ovvero communante o strisciante sulla terra que encentur super terram. Vulgat. laveze pare che qui comprendansi tutti i bruti, i quali muovonsi sulla terra, o sia cannainando o strisciando, e che tetti si assognettino all'immo, non meno de raizzanti e de volatili.

29. «É disse Iddio: Ecco ho dato a voi ogni erba producente seme, che (è) sulla superficie di tutta la terra ed ogni albero, in cni (è) frutto dell'albero contenente seme; a voi sarà per cibo; »

30. « E ad ogni bestla della terra e ad ogni volatlle de'cieli , e ad ogni strisciante sulla terra in cui (è) anima vivente , ogni verde per cibo · E così fu. »

31. « B vide Iddio tuttoció che avea fatto, ed ecco (era) assai buono. E fu sera o fu mattino giorno sesto. »

È qui termina il Capo I. I tre primi versetti del Il" asso come un compinento del l' a cocennano qualche cosa interno aila gionata VII. Nel quardo versetto comincia un nuovo razconio dell'origino delle cose, nel qualte, acopo precipuo e quassi unico del sacro Scriittore è narrare i primordii del genere umano. Ecco in qual gussa ivi si narra di bel muovo la creaziono dell' usono.

 C. II, v. 7. a E formò il Signore Iddio l'uomo (della) polvere della terra 1, e spirò nella faccia di lui soffio di vita, e fu 2 l'uomo anima vivente 3. »

La creazione dell' uemo è descritta in parie con frasi simili a quelle adoperate a proposito de bruti. In parie con molio dissimili. Qui, come la, si a fementine di anima vivente, ma ograno si avvede che quest'anima vivente è seuza comparazione superiore a quelle. Ancin qui la benedizione divina dona la fecondità i ma qui la fecondità e il procreazat della prole è ordinato a fine immensamente più nobile che non è nei bruti 4. Al contrario qui non a trova mezzione di generi di succei, coiche he quenre umano attrova mezzione di generi di succei, coiche he quenre umano

<sup>1</sup> De limo terrae. Vulgat.

<sup>2</sup> Et factus est. Vulgat.

<sup>3</sup> Il primo nomo Adomo fu falto in anima rivente. S. PAOLO I Epist. ai Corintli, Cap XV, 45.

<sup>4</sup> Benedictio Dei dat virtuten multiplicandi per generationen. Et ideo gud positum est in osibin et piecibus, son fuit mecesarum repeti in terresia commolbin, et a destiligitur. In homisibus unten intersuir benedictio, quia in cis est quaedam specialis multiplicationis ratio propter complendum munerum selectorum, et ne quiequam diceret, in officio gigumoli filio sultun esses sectorium. S. Fonos. Vunnat T. P. I. vu. L.XXII.

non è più d'una specie troppo diversa da ogni altra c ad egni altra superiore; nè si comanda alla tarra ( produca la terra v. 24 ) e allo acque (producano le acque v. 20 ) daccbè troppo importava, cho non si confondesse la cagion prima ed efficiente colla cazion materiale 1.

Ma comparismo la formola, da cui chiamate ull' esistenza userino da pricipio alla true le varie finuglio del bruti, con quella, in cui virtà compar-a la prima volta l'essere privilegiato. Per le altre creature, la formola fu un semplice comando, e la apparena indirizzato dila materia insensibile. Ma la Bond, de creò tat- le le cose, in modo assati differento el presenta le suo operaziona. Cem supour Bondulas, acrissa l'estultano, el quidem praestonior, operato est, non imperiolà cerdo, sed familiare imana, elson ser-bo bandelente premaiso : « Faciatura homineno ad imagineno el similitudirem nontren». Bonitas distit. Bonitas finali Anminena de linos 3. Similianos travelamo la funda distit.

1 Diversus gradus estas, qui in diversis exceptibus invenitur, az modo toquendi Scripturas colligi putest. Plantas enim habent imperfectissimam nitam et occultam, unde in earum productione vulla mentro fit de vita; sed solum de generatione ouls secundum hanc solum invenitur actus vitae in eix. Nutritica enim et auconentativa cenerativas deserviunt. Inter animalia vero perfectiora mat, communiter loquendo, terrestria avibus et piscibus, propter distinctionem membrorum et per/ectionem generationis... ideo piaces rocal non animam viventem sed reptile animae viventis, sed terrena animalia vocat animam viventem propter perfectionem vitae in cisac si pisces sint coronea kabentia alimid animas, terrestria vera animalia pronter perfectionem vitae sont eugai poimae, dominantes corporibus. Perfectizzimus autem gradus vitae est in homine; et ideo vitam hominis non dicit product a terra, vel agua, sicut casterorum animalium, sed a Deo . . . Ad tertium dicendum , and in alia animalibus et plantis mentiones fecit de genere el specie, ut designaret generationem similem ex similibus. In homine autem non fuit necessarium ut hoc diceretur; qua quod praemismus fuit de allie, etiam de homine intelligi potest. Vel quia animalia et piantae produesmiser recundum genus et speciem suam, quasi longe a similitudins divina remota, keene autem dicitur formatus ad imagraem et similitudiaem Bei.

2 Contra Marriones, c. 4

Inseral ut lux
Confieret, facia est, ut inserat : omnia tussu
Imperitante novas traxerunt edita formas.
Solus homo emeruit Domini formabile dextra
Os capere, et flabro Destatus figmine naacs.

Fu osservalo exizado du Gentil che l'uomo contieno in qualcho modo l'immagino di Dio, come da Platente e da Berrasura Pitagorico nel libro che scrisse Della Fortana. Ezemplumque Dei quarque est in imagine parea, scrite Manillo 2, Ordido aucora c'insegna che l'uomo de stato forman en effigiem sondernatus cus-cia Decessus 3. Ma Ordido sembrio vodero nel corpo unano questa efficie degal Dei, porcoche col prosegue e:

Pronaque cuin specient animalia caetera terram Os homini sublime dedit, caetum que tueri fussit el erectos ad notera tollere vultus. Sic modo quae fuerat rudis et sine unagine tellus Induit (anotas hominum concersa fiquras.

Il corpo dell'uomo cretto e non curvato al suolo, come quello dei bruti, è stato molto avvertito dagli scrittori profani e dal Padri della Chiesa.

> Nonne vides, hommum ut celsos ad sidera vultus Sustulerit Deus, ac sublimia finzerit ora?

Così Silio Italico (XV, 84). E più recentemente il Tasso:

T' alzò natura inver il Ciel la fronte, E ti diè spirti generosi ed alti, Perchè in su miri, e con illustri e conte Opre le stesso al sommo pregio esalti 4.

- 1 Republ. VI.
- 3 Metumor, 1, y, 83,
- 6 Germalemme, XVII.

Ildiama ancora Senoca: Nec erezit tuntummodo hominem; sed etiam ad contemplationem factum, ut ab ortu sidera in occasum lubentia procequi posset, et vultum suum circumferre cum toto. sublime fuit illi caput 1. Potrei aggiungere i luoghi di Aristotele 2, di S. Gregorio Nisseno 3 o di altri: ma per non diffondermi senza pecessità, sarò contento di fare udire S. Agostino, Corpus hominis, quia solum inter animalium terrenorum corpora non pronum in aloum prostratum est, cum sit mabile et ad intrendum caelum erectum, quod est principium visibilium, quamquam non sua sed animae praesentia vivere comoscatur', tamen non modo ania est sed etiam ania tale est, ut ad contemplandum caelum sut aptius, magis in hoc ad smaginem et similitudinem Dei, quan caetera corpora animalium , factum ture videri potest 4 Benchè qui concede Agestino . Il corpo (animato) dell'uomo essere in qualche modo fatto a somiglianza di Dio, tuttavia altrove 5 rigetta al tutto la material semiglianza del corpo umano col Creatore. come ridicala ed empia finzione (ridiculum, ima impium) e carli altri Padri della Chiesa insegna, la somiglianza divina, alla quale dicesi fatto l'uomo , non consistere propriamente nel corno , ma sibbene nell' nomo interiore 6. Ciò è indubitato, ma vero è ancora che la statura cretta dell'uomo e la fronte, che guarda il ciele e al cielo tende , indicano reggitore del corpo umano lo sperito . di origine celeste e a Dio somigliante, carace dell' eternità e del consorzio della Divinità, il quale principalmente alle cose divine ed immortali dovrebbe volgere il pensiero e le brame.

Le frasi ancora: Faciamus hominem, e poco appresso: Faciamus ei adustorium suulle sibi, sono qui singolari e degne di pon-

- 1 De otto sapient, 22.
- 2 De part. animal. L. VI, c. 10. 3 De hom. opificio. c. 8.
- 4 In L. 83. Quaest, 9, 51.
- 5 De Gen. contra Manich. c. 17.
- 6 Hoc excellit in homine, quia Beus ad imaginem mans hominem fecit, propler hoc quod dedit ei mentem intellectualem, qua praestat pecoribus. Ana. De Gen. ed H. Vl. c. 19.

derazione. Delle altre creature, osservò il Nisseno, si accenna la ereazione, proceduta senza più dall'onnipossente comando: la formazione soltanto dell' nomo è preceduta da una manifestata risoluzione . e l'Artefice sommo quasi disegna ciò che è sul nunto di eseguire 1 InPadri e i Teologi assai comunemente veggono qui indicato il mistero della Santissima Trinità, o almeno la pluralità delle divino Persone. Non favella fiddio agli angeli, quasi ad eguali, commettendo ad essi la formazione del corpo umano, serbando a sè quella dell'anima, come pensò il platonico Israelita Filone ed altri Giudei : dottrina riprovata da' Santi Padri, nominatamente dai santi Basilio, Crisostomo, Cirillo 2, Agostino 3 e Tommaso 4. Insegnano questi : che Aoc dicitur ad signandam pluralitatem Divinarum personarum, quarum imago expressius revenitur in homme, come parla l'Aquinate; e che iddio Padre favella al suo Divino Figliuolo e allo Spirito Santo. Invero, se parlasse a creature, non sembra che direbbe ad maomem el sisubtudinem nostram. Nella Enist. di S. Barnaba leggiamo · Ad hoc Dominus sustinuit pati pro anima nostra, cui dizit ante constitutionem mundi (Pater): Facianus hominem. Anzu il Concilio di Sirmio <sup>5</sup> disse anatema a coloro, che altrimenti spiegano questo luogo 6. Scrisse S. Ireaco che l'uomo per manus erus plasmatus est : hoc est per Filium et Spiritum Sanctum quibus dixit: Facianus hominem 7

- I Gues, Nuss, De hom, opificio c. 3,
- 2 Contr. Julianum L. 1.
- 3 Do Civ Dei XVI, 8 4 I P. au XCI, ort. IV ad 2.
- 5 Apud Bilarium Pletaviensem L. de Synodis.
- 6 Non credo perdiro erroneo, pensare che le Persone Divine, creatigh Angeli, manifestasero i loro pensieri in modo dagli Angeli percotibile, non con voce sensibile, come non faccinmo. V. Petav. De Angelo, L. 1. e. XV. 5. 8.
- 7 In Proof. L. IV. L'unione del plurale col singolare, disconveniente in ogni altro caso, sta benissmo, se trattisi della Divina Trimita, questa credesi adombrata nella prima creazione dell'Universo (In principio creavit Elobies (plur.), ma qui è manifesta, linere seus iom capacem videre.

E creò Iddio I nomo ad immagine ma. Il verbo wayn I surberg) et creggit, e l'immagine divina dicono assai, qui non favellarsi del solo corpo, ma eziandio dell'anima spirituale, tratta pel Creatore dal nulla. Il verbo sero si applica alla creazione dell'uomo eziandio nel C. V. 1, 2, pel C. VI. 7 e nel Deuterenomio IV, 32. Nel C. II più distintamente si fa motto della creazione delle due parti dell' nomo. Enico è l' nomo. « Formò Iddio l' nomo del limo della terra, e soirò nella faccia di lui soffio di vita, e fu l'uomo anima vivente. » Lo spiracolo o il fiato vitale di Creatore non altro può essere, scoondo la vera e comunissima sentenza, se non l'anima spirituale (di cui nel C. I non era fatta menzione esplicita), e l'anima razionale e intelligente intendono ancora gli Ebrei 1. Può essere il vocabelo indifferentemente applicabile all'anima e sensitiva e ragionevole informante un corpe animale. ma informante il corpo umano è senza dubbio l'anima ragionevole. Due così diverse nature, l'animo ragionevole e la nolvere o il Essa della terra. Iddio le ha mirabilmente (essa solo il noteva) conglutinate e combinato in una sola persona umana.

Com' esser può, quei sa che si governa 2.

Noi, senza ben comprendere il come, saremo paghi di credere ciò che sentiamo, di adorare e di ammirare.

> O.uomo, o del divin dito immortale Ineffabil lavor, forma e ricetto Di spirio, e polve moribonda e frale 3!

Tristiatem unatotis et unitaten Trinitats : ideoque pluraliter decto facusmus bommem, singulariter fannes isfortur: El fecti Deus bominem, et pluraliter dicto ad imaginem nostram, singulariter infertur ad imaginem Des. August. Confess. L. XIII, cap 22.

1 S. Filastrao opinò che questo spiracolo sia lo Spirito S. (De haeres. Haer 99 J. S. Acostroo (De Civ. XIII, 24) rigetta questa opinione.

2 Danze Inf. XXVIII

3 MONTE, Bellessa dell' universo.

A questo luogo aveva l'occhio l' Ecclesiastico, allorchè scriveva: Revertatur pulcis in terram unde erat (ecco l'uomo fatto di polvere della terra) et spiritus redeat ad Deum qui dedit illum (ecco lo spiracolo uscito dal labbro dell' Elerno) 1.

Ho concesso, che nel C. I non ai è fatta copilicia mensione dell' Fanima aprilitatie pratifro nache quello frant, chi hon le pondera, non altre possono significarò. « Qui non ai ode man sola partos capitroca o materiala. L'uomo è crasto a parte: non si tomina qui entima tricente o vita animata. L'uomo è dichiarato puramente e semplicenente immegine di Pio, vale a dire intelligenza, e qui Muò ai forma, porchi tutto la dello. Esso ha coposta l'assoluta immaterialità dell'animo nel più chiaro modo, e meglio assai che ne l'avesse emarinta di rettiamente: qualunque noce avessa adoperata, la mala feda avria detto: che mynifra questo occololo? Conne esso dice: che sipplica: resenzi? Dicendo che lo Geo similo a lai, Muoè dice tutto 2, « luvero poi matera», como egai creatura, il vestigle del Creatore, na troppo man le raspressaterebbe una creatura ne spirituale, ne immortale, ne deiata di libero arbibirio 3.

S' lincéde, spero, che mentovando l'immertalità, parlo sollanio di quella dell'amino, immagina dell' eleme nel immertal Crestore, e nen di quella del corpo, prumessa ai primi parceti, come pre-nice gratulto, so perseveravano nell' imsocenza, nen data com natural condiziona alla nostra specie. Pare invero dal divisi attribusi esigersi per la creatura infelligente, suggetta alla legge moral, estribusuno dovuta alla sue librero eperazioni, ma a ciò nen era necessaria l'immortalità del composto. Instara quella dell'amina, o al risturrezone. Ogni composto, che ha avuto cominciamento, ha fine. Così ci persuado l'ambogia, e ciò vediamo in ogni altro grantisso. De na ragiono ha disque la Chilesa riprovate le ese-

<sup>1</sup> l Selenciani dicevano le anime create dagli Angela, Ava. De Harres

<sup>2</sup> De Maistag Philos de Bucon. 1, 1, p. 36.

<sup>3</sup> S. Bernardo Insegna, in tibertate orbitris ad imaginem ipanus, qui crearit, animam esse conditius (De create et lib. arbitris)

guenti proposizioni, le quali, henchè sostenute da qualche teologo, erano già disapprovate dal buon senso.

Prop. VI. Bau. Naturali lege constitutum fuit homini, ut si in obedientia perseveraret, ad eam vitam transiret in qua mori non posset.

Prop. LV. Deux non potuisset ab initio talem creare haminem qualis nunc nascitur.

Prop. LXXVIII. Immortalitas primi hominis non erat gratine beneficium, sed naturalis conditio.

Se l'immertalità del composto unanto fosse stata natural conditione dell'anone, nost vice bene perchà nol saria stata di tutto il regno assinale. E pure la scienza ne insegna, che un gran namero di azimali (zotto), molluschi, articolati, pesci, rettili cez.) perviruo negli antichi tampi, el cisandin nolle specie, certamente non in pena de lore peccati, e mollo fra esse, probabilissimamento prima del peccato dell' mone.

> Per non soffrir alla virta che vuole Preno a suo prode, quell'uom, che non nacque, Dannaudo sè, danno tutta sua prole 1.

Tutta sua prole, insegna Danto colla Chiesa cattolica, non già gli altri animali, che non sono sua prole, nè suoi progenitori, benchè sieno suoi antenati.

Il impanggio assal più muestono, che si pene sulle labhen del Cenatore sella formazione dell'umo, un indica la occidenza, mentre l'origine dei austro corpe dal limo ne raumenta la nostra bassezza. Nosa è spediesta che il fango azimato dal sedhe divino dimentichi e la sua grandezza e la neu bassezza. Inclinato comè è a, farsi schiavo di brutali passioni, e ad un fempo a insuperiòr dei sesi gragi, quadi non fossero doni, o non avesse un padrono, un conservatore, un giudico, gli convien raumentare, che portà ia se l'immaggio del Re dell' universo, e non obbliaro come il suo

<sup>1</sup> DANTE POT VII.

corpo ha origine conume col bruti, è mortale al pari di esi e non meno dipendente dal comun Pattore. Nulla più cosò a Questo la creazione dell'uno di quella dell'ultima spocia siminale. Sembra peralliro che qui, parlandosi all'unana, venga Egli reppresentato ome un'artista, i quala più cara pione e più si compieno selli-frigiare il proprio ritratto, che non nello stamparo sull'argilla l'impronta del son piolo. La legge ( la S. Scrittura ) paria come s' figliati digit unmi, diacon l'abalismi, diacon l'a

Formò il Signore Idido I vomo poleere della terra. Così il testo ebreo. Ma doe intendersi poleere della terra mista con undidità ossia Idoo into, como tradace la volgata: Infatti Il verbo rep propramente apparitene alia figulita, e suoca quanto plarameti. Nel libro colda Sapiena (VII. 3) il prino mone ò appal-lule protoplastos e terrigena, e da Panlo Apostolo (1 Cor. XV. 47) vice delto de terre terresure. Sibbo di cea a Dio: Mamus tone feceruni me et planmaceruni me tolum un cercuitu. Memento quod sicul situm feceru me 1. Ne în ciò Elita uno interloculore lo contradito, anni conforma il sup delto. Et me nicul et le feci Desse, et de codem lato ego quoque formatus enu 3. Spenso gli anti-lic, trataland cilla man-no e delle dita di Bio. Lo abbiamo veduto in S. Irenco, in Ter-inilizano di in Prudenzio: altri potrebbero aggiungersi, es. gr. S. Prospero:

Cumque omnia verbo Conderet, kunc manibus, quo plus genutoris haberet, Dignalur formare cuss 3.

Queste lócuzioni sono figurate, o le abbiamo udite dichiarare chlarissimamente da S. Ireneo, nò Mosè le adopera nel reconto della Creazione. Troppa semplicità sarebbe supporre (anche ri-

<sup>1</sup> Ion. X. 8. 9 Cost appora il Salmo CXVIII. v. 73.

<sup>2</sup> Ion. XXXIII, 6.

<sup>3</sup> Carm, de Pron.

geltando il Dio corporco degli antrogemorfisi) che Iddio, per formar l'umo, assumesse a breve tempo un oppo algoo faltastico, co con le fantastiche mani prembesse alquanto di umida argilla, c la foggiasse in figura d'umo, o poi cello labbra fantastiche gia soffiasse in viso, e cesì formasso mi 'immagine, non già dell' eterno Creatore, ma di questo essere fantastico, il quale fatto ad immagine esemiglianza dell'ucono, era quanto prima per dissiparsi nell' uria.

In questa tpotest i "como potrebbe dirsi meno stabilmente facmato degli altri ainsali, o almeno avero un tipo senza comparrazione men nobile. Peroccibi, laddove i bruti sono formati socodo il tipo o l'idea, la qualo ura ab cierno nella mente del Creatore, l' un insula come per prototipo un fautasma corperco, del qualo non è più facile indovirant i materia che lo seopo.

É peraltro lodevole il pensiero di Teodoreto I. Afferma che tddio Padre prevedendo che il suo divin Figlio avrebbe assunta la natura e la isostanza dell'uomo, che allora era per creare, fees ad Adamo, prima radico di quel genero, maggiero onore, e, in certo modo, lo fabbricò colle suo mani.

Suole cercarsi in che consista ella mai la immagine e somiglianza di Dio, ch'è nell' uomo? Molte belle e giuste risposte senossi danza a questo quessio dai Santi Padri e da più recenti espositori, presso i quali possono vedersi raccotte 2.

Un estese e nos insulte capitolo potrebbe informo a cili impiagarai. Noi peraltro, a studio di brevità; saremo paghi di indicare in particolare uma somiglianza, la quale non escindendo le altre, fa celebre persos gli antichi e, as mal non veggo, sembra indicata di Mode medanino, e da simi stranditi pole issere agevolmente compressa. A quenta in particolare aver avuto l'occhio Mosè, sembra rivinato il contesto. Avvando debto foldo: Facciame i usono a notra immagine e simiglianza, prosegue il notro testico: Pdomini notra immagine e simiglianza, prosegue il notro testico: Pdomini

I Qu. 19 in Gen. Vedi Petav. de Opif. I, II, c. 2, 3, 4,

<sup>2</sup> V. A Larme in h. i. — Petrav. de Opif. L. II., c. 2. 3, 4. Marzoc.

Spec Bibl. T. i. p. 28 Tromaniu Diss. II in Epist Hijarii - Necolai

Lez Mil del Genesi T. II. p. 228 o seg.

sui pesci e sui volatili, sui quadrupedi terrestri, e sui rettili e sopra tutta la terra. Ecco l'uomo immagine del Sovrano dell'universo. Esso è incaricato di soggettare tutti gli altri abitatori del globa terracqueo, e tutta quanta la terra, col libero uso degli alberi, de frutti e dell'erbe. Questo impero su quanto vive sulla superficie della terra rende l'uomo un' immagine del Re supremo. che in tutte parti impera e quasi un Vice-Dio sulla terra. L'uomo non sembra potere essere immagine di Dio, senza essere fino a un certo segno immagine della potenza di Quei che puote e dell'operare del Solo ed Eterno, che tutto il ciel muove. « Iddio, creando un essere atto a conoscersi ed a conoscerio, si è detto, con ciò senza più ha dato un padrone a tutti gli altri esseri 1 ». Tanti animali più forti o più grandi dell'uomo lo temono e l'obbediscono e le servono I Sembrano riconoscerlo quasi per un Dio, ossia per l'essere aupremo della natura. E fosse piaciuto al cielo, che questa brutale filosofia, la quale non si leva niù in su dell'uomo, non fosse stata e non fosse la teorica di alquanti sedicenti filosofi ed amatori del progresso! Onali filosofi! Qual progresso!

In questo senso può direi immagine rappresentante di Dio, noncolamente la porzione di lui più nobile e intelligente, ma assolutamente l'usono, ossia il composto umano. In vero l'usono è lamensamente superiore ai bruti per la doti dell'azimo, ma domina sopra essi a sopra tutta la terra mediante il suo corpo, e particolarmento per La muno, che obbediere all'intelletto 7. Di fatto collamentici, e adopera nonzi per farsi servire degli ainimil demestici, e adopera tutti gli sirumenti, i quals gli serveco di armi difensivo de difensivo verso ogni sorta di nainatti selvagge, ondetono ha da laparami di ono essere ramato al parti de sai 3. Omnir

<sup>1</sup> FLOURENS.

<sup>2</sup> M. A. BEONARROTI.

<sup>3</sup> Leco harum habet rationen et manus, quibus potest parare sibi arum et tegumente, et alia vatas necessaria, infiniti modis, unde ut monus in 3º de anima disetur organum organurum. El hoc etams magis competebut rationali maturae, quae est infinitarum conceptionum, ut haberet facultatem infinitarum temperatum ut haberet facultatem infinitarum temperatum per ante maternamen ellip paramet 15°. Vin. Numus, it., 1, p. q. 91, n. 2.

natura bestiarum, et volacrum, serpentium, et cetorum domantur et domita sunt a natura humana 1. Si legge nell' Ecclesiastica. Deux creavit de terra hominem, et secundum imaginem suam fecil illum. . Dedit illi potestatem eorum quae sunt super terram: Posuit timorem illius suner omnem carnem et dominatus est hestrarum et molatilium 2. È lodato il dello di Vitravio. Natura non sohun sensibus ornavit sentes, sunemadmodum reliaus animalia: sed etiam cogitationibus et consiliis armavil mentes, et subiecit cae-- tera animalia sub notestate 3-

È notabile che all'uomo nen leggesi dato imperio o signoria sulle niante, benchè concesse all'uso dell'uomo, e ancora dei bruti (c. 1, vv. 29, 30). È immagine del Crestore, il quale impera su tutti gli esseri, a guisa di monarca, che a' suoi fini dirige ora col timore, ora con più soavi mezzi le volontà dei soggetti, e frena o doma con niù efficace volere le contrarie volontà de' suoi nemici o rivali, egli doma il voler contrario delle belve sanguinarie e selvagge, bramose di sottrarsi a quel giogo o di offenderlo, e pieza al suo scopo quello degli gnimali niù docili e niù educabili. Simula imperia non può esercitarsi sulla piante. Queste gli sono qui assegnate per cibo (v. 29), gli animali per sudditi ( vv. 26, 28). A quel viventi, cui Iddio comandava (v. 22) è date alla immagine di Dio di imperare e, segue di dominio, d'imporre i nomi

V. 27. « Creò Iddio l' nomo ad immagine sua . . . . creò maschio e femmina ». Questa pluralità dei sessi non sembra accordarsi col singolare somo: ciò dimostra che la voce uomo qui significa non tanto l'individuo, il quale primo lo rappresentava, quanto l' nomo in genere, la specie umana, Così se dicesse : Iddie eroà l'alofanta - la eroà maschia a fammina : avvera Iddia eroà il leone : lo creò maschio e femmina : ognuno intenderebbe non parlarsi d'un animele individuo ma della specio, la quale non sareb-

<sup>1</sup> IAG. HL 7

<sup>2</sup> XVII. 1-4

AL II. c. t.

be compluta nè nel leone, nò nell' elefante, nò nell' uomo, decchè nen vi sarebbe il mezzo necessario per propagarsi, moltiplicarsi e durare indefinitamente.

- V: 28. « É benedisselì iddio e disse: aiate fecondi e moltiplicatevi e riempite la terra ed assoggetatela: e dominate sopra i pesci del mare, ed i volatil dell'aria, e sopra tutti gli animali, che muovonsi sopra la terra.
- V. 29. « E disse Iddio· Ecco vi ho date tutte l'erbe, che fanno seme sopra la terra, e tutte le piante che hanno in sè semenza del loro genere, acciocchò a voi servano per cibo.
- V. 30. « Ed a tutti gli animali, e a tutti i volatili dell'aria, e a quanti muovonsi sulla terra animali viventi, ed ogni erba verde per cibo E così fu »

Sambra da questo lusgo redursi, che li cilto della nastra specio sene da principito e divoneo sense miniamete vegotibile, e Viunno fasse il origine un animale frugivore, conse le actiumbe. I suoi desti sembrevebbono indicar citò; benchò, inventata qualche artic. I essere intelligento, servito dalla mano, posta, specialmente cel·l' uso dei fusco, far uso d'ogni serta di etib provenienti dal tien regui organizzata La dottima accomata è validamente confernata dal lusgo del C. IX del Genesi, oro, si ripeie più ampitata la beneditiene qui data ai prienta parenti. Ecco il testo.

- C. IX, v. 1. Benedizitque Deus Nos et fliës eius. Et dizit ad eos: Crescite et multiplicamini et replete terram.
- V. 2. El terror vestor el tremor sel super omnia animalia terrae el super omnes volucres caeli, cum universis, quae moventur super terram; omnes pisces moris manus vestrae traditi sunt.
- Y. 3. Et omne quod movetur, et vivit èrit vobis in cibum: quasi olera virentia tradidi vobis omnia.
- Credo di fatto la sentenza indicata, essere la più comune fra i Padri della Chiesa, e gli interpreti Cattolici.

Aveva Iddio incaricato i primi parenti di riempire la Terra C. I., v. 28). Il undestimo ripete dopo il diuvio a Noè e a 'suoi figliuoli (C. 1X, v. 7). Il numero degli uomini, osseriò il Buffon, è divenulo mille volto maggioro di quello di alcun' altra specie di animali grandi e possenti. E pure il suo regime naturale pare il meno propizio alla diffusione; potichè, come-mostrano il suo stomaco, gl'intestini e specialmente i denti, esso non è carnivoro oè essenzialmente erbivoro, ma è naturalmente o primitivamente frugivoro 1. Pitagora presso Ovidio (Met. L. XY):

> At vetus illa aetas, cui fecimus auréa nomen, Fetibus arboreis, et quas humus educat herbis Fortunata fuit, nec polluit ora gruore.

## Così Dicearco S. Porfirio e Plutarco.

Nos è mancato chi abbia pensato, cho noi primi tempi Ituli i Pruti, quelli cistadio, che i doni e gli artigli dichiarano animali da proda, si assensasoro dal vitto animalo. Il verso 30 del C. I. simbrerobbe lavorevole a tal sentenza. Fra gli antichi Greci cerva vocce che gi animali neo foscero stati caravirori e sangaina-rii, regnante Salarno, nell'elà dell'oro e dell'innocenza; ma solatano solto il ragon di Givor. A tini di Virgilio la colpa della rapacità del tupi. Praedorique lupor intrii, pontumque mocerri 2. S. Tomanaso, di cri do tala in riscribataza nel unitare la altria sostenza, dichiara questa di tuto irragioscode la. Nen pen-

- 1 FLOGRENS De la Longérité kumame, Ed. 3, por 195-127.
- 2 Presso S. Girolamo contra Josinianum.
- 3 GEORG. I, v. 230, V. et Eclog. IV, v. 22.
- A flow est omities irrationabilit. non entine per precession homistic nature constitutions are constitution and constitution are called to the constitution and qualitation. Future tryp outwards constitution and qualitation. Future tryp outwards to produce nonember. Not causes propriet non-observable solution for particular discounties insert into a return disputation of the constitution of the constitution and constitution and

so che alcuno eggidi, almoso se alcun poco è initiato negli studii naturali, vorrà persuadersi, che i leoni, le tigri, i lupi o ancora i gatti si stessero un tempo contenti al vitto pitagorice. Le osservazioni de geologi hanno provato, che ne periodi geologici erano aminato, i quali vivezano di vitto aminate. Del resto, è provato, e debbo altrova averio avvertito, che quell'opsi (ogni bostis, ogni volatile) parecebie volte nella Serittura significa moltitudine, ma non totalità. Del resto la vita del regno azimade è fondata sul regno vegetabile: moltissumi animali si cibano di pizate; el centrivo i nutessonati generalmente dedi alimatia el rebivori.

Non debbo lasciar di avvertire, che ove qui si trova hominem. nell'ebreo è DIN (Adam), nome appellativo di tutta la specie umana, e proprio del primo uomo. In vero allorchè non era altro uomo, salvo che Adamo, tanto era dire Adamo, quanto l'uomo, Commemente i Lessucografi deducono tal nome da mense terris. perchè questa somministrò la materia al corpe dell' uomo, e questa vogliono così chiamata da pre adam rubuit, dal colore più rossiccio, cha ha spesso (Ioseph. Antiq. Iud. L. 1, C. 1) Giobbe Ludelfo, peritissimo nella lingua etionica, lo deriva dalla radice etionica 27740 che significa iucundum, elegantem, amoenum esse, e pensa così essere stato appellato il primo nomo, quasi formosum 1. Altri ha pensato dedurre il nome Ademo dal colore rossiccio della pello e de' capelli 2. Comunque siasi, è certo che il corno umano fu formato dal timo della terra , nen meno di quelli degli animali terrestri. Formavit Dominus Deus hominem de limo terrae, el inspiravit in faciem eius spiraculum vitae, el factus est homo in animam viventem (Gen. C. II, v. 7) e possiamo immaginare che, come gli animali terrestri , uscusse dalla terra. Se gli antichi (Egizii o altri) facevano uscire dal limo gli animali. e anche il loro Monarca, non era forse una pura favola, ma prohabilmente un avanzo di antichissima tradizione : erravano se ,

<sup>1-</sup>In Hist. Aethiopicam Comment. Num. 107. ad l. 1.

<sup>2</sup> Ers. Franc, de Salles Hist Nat. des ruces homaines ou Philosophie ethnographique 1849, pag. 245-250

seltanto ricordando la cagion materiale, dimenticavane la Cagion prima ed efficiente.

Lo stesso può dirsi del chiamare la terra nostra comune madre :

Tutti tornate alla gran madre antica 5.

- La creazione della donna è accennata di passeggio nel C. I. (v. 27) e similmente nel C. V. (v. 2) masculum et foeminum creavit cos, et benedizii libs, et vocavit nomen corum Adam E in die, qua creati sunt Un poco più è particolarizzata nel Cap. III. Ivi loggiamo.
- V. 18. « Disse ancora Iddio non è hene che l'uome sia solo: Facciamogli un aiulo che gli convenga.
- V. 19. « Aveede dunque il Signore Dio formati dalla terra tutti gli animali terrestri e tutti i volatili del cielo, il fe venire alla presenza dell' uomo, perchè ci vedesse il nome da dare loro; ed omi nome che diè l'uomo azli animali viventi, desso è il suo nome.
- V. 20. « E d'uomo impose nomi convenienti a tutti gli animali e a tutti i volatili dell'aria ed a tutte le beste della terra : ma non si trevava per l'uomo un aiute a lui somigliante ( e conveniente )
- V. 21. « Mandò dunque il Signore Iddio ad Adamo un profondo sonno 1, e mentre egli dormiva, gli tolse una delle sue costole e miso in luogo di essa della carne.
- V. 22. c E della costola , .tolia all' uomo , fabbricò il Signore Iddio una donna 2, e presentolia all' uomo 3.
  - 3 PRYBARCA.
  - 4 Gò conferma, essere Adamo nome appellativo della specie umana.

    1 Estasi, traducono i LXX.
  - 2 La versione zrabica rende: Iddio fé crescere la costa telta ad Adame.
- I Chain et singulam erwork, non stripe solom inde hamann accessitat de commendare tur i produce plementatia et commendare tur i prins accistata mellas, vinculumque concerollos, si non toutom later se naturen similitadise, curum sidam cospanionia offettu homine nectiverius; quando ne i pama quidam fornisma cospanionan vivo neur l'ipone renera l'ilipidacti, sed exgino, si onne ex homise uno diffunderet humanum genus. Aucost, de Civ. Del. i. XII. e. SI.

- V. 23. « Ed egli disse: questo adesso (è) osso delle ossa mie, e earne della carne mia: ella avrà il nome dell'uomo, poichè dell'uomo fu Iralla.
- V. 24. « Per la qual cosa l'uomo lascerà il padre suo , e la madre , e sarà unito alla sua consorie , e i due saranno solo una carne. »

Queste ultime parole leggonsi citate dai Salvatore (Batth. XIX, 5) como parole di Die. (Ilmestrault l'indissolubilità del marimonio; da ciò deducesi, che per istinto dello Spirito di Dio forenoo preferite dai primo uomo. E fureno e asranno la legge inmutabile dell'unione legitima dell'unomo della Gonna, anche dopo che i discrittate passioni bamon ress difficilio e penosa una tal legge di figlicosi dell'unomo, non più innocento.

Idditi vulle creare la donna, e volle che l'umon atesso bramasse tal compagnia, necessaria alla notiliplicazione dell' uman genere. Dispose perciò che allo aguardo di ini si offeriasero molte appein di animali, specialmente quadrupedit e viabilii, labche esso avesse agio di oservaro como quelli non erano solte folia loro specie, ma accompagnati como eccorre a moltiplicaria e diffonderia, mentre egli en ano, e nituno fra tanti viceni peino i primati era a lui conforme o dicevole compagnia. Osservando questi, usava della loquela, imponendo loro, como siguene, nomi diversi, tusava della loquela, imponendo loro, como siguene, nomi diversi, tota o dal suomo della in voce o da altre proprietà, ne dedocto chi gli rispondesse, dovè sorgergii o crescere in cusve la brama d'un eseras as songitiante, o dodate esso pure dell' ammirabil dono della favella, chi qualo è generato e soddisfatto il bisogno di comunizza coi, cui simili

Non discuterò qui alcuna questione intorno di linguaggio primitivo - assai agitata tra i filesoti è la possibilità d'un liaguaggio primitivo, inventato e formato naturalmente dall' sunno. Quanto al fatto, può non invertisimilirente immaganarsi che la cosa andasse così. Iodio che all' tumo aver dato la facettà di prinre, negata ai bruti, diversa molto dal potere di rispettero alcumo parole unanoc, che troviamo in alcuni uccelli : aggiunes alla facetta di Tristito di farme une, come tutti gli amianti hamo per istiato di

attuare le proprie facelià. Cordesi conunemente che il Creaters ingiriasse, e, a codi dire, insegnasse all' umon primo il linguaggio ch' esso pariò. Forse ispirò non un linguaggio compiuto, ma lafiuse prima sell' anima rapisonevele una tenedenza ad esprimere con alcune determinate voci un certo numoro di tide generali di qualità e di azoni, che potesso poi quella upplicare agli oggetti. I i quali le presenterebbono i sonsi, ce coli imporer i noma agli astimali, e ad altri eggetti. Forse tal tendenza si sviluppò a spano a mano, alterchè veriva occasione di attuarta. Se così andò la cosa, cominciossi fin d'alfora a verificare in un certo senso, ciò che Dante pol filos integratopi di Adamo.

Opera naturale è ch' uom favella,

Ma, così o così, natura lascia

Pai fare a vai seconda che y'nihella (

Ma come intendéremo che Die menò all'uomo ogni bestia dei campo, el ogai volatiti del cielo, e l'uomo impoe a tutti il nemo? E primamente: des intendersì in suano proprio attorico questa presentazione degli aminati all'uomo, o figuratamente? Il Gestano così opine è interno a questa presentazione, o dila formazione della doma 8. Questio modo d'interpretazione si avvieta nalla ermeneutica di Origene. diapprovota dai SS. Paul; e non è da amendiersi. Chi soffireibbe che così s'interpretazione si avvieti alquanto difficili di Erodoto o di Livio? Se qui è qualche difficilià, non è talo che ci astringa ad abbandonare il senso storice. Non è peraltro necessario andere all'altra estrunità, e pender e signio garoria, an addi "originalo coldia volgata, a più si artetto senso grammaticato, anche se ne vien fuora un sentimento nuco omorchuse e me veriabulle.

<sup>1</sup> DANTE Parad. XXVI, v. 139.

<sup>2</sup> Chiervas Opera, Lugdani 1639 T. 1, pag. 21: Adduzii, non locali motu sedi intellectuali advanta. . . . . . . vi viderei coulis meniis motorum terrostrium... Gogo en ipuo tectu et contextu intelligen haue uniteria pradictionem non ut sonal litera; sed secundum ungsterium, non alingarion, sed parabular.

Si corea, se le cose mi parrate avvenuero futte nella sesta giornata? Si. Non possiamo aderire a S. Filastrio da Brescia. il mule trattò da eretici coloro, che credono prima essere stato formato dalla terra il corpo umano, e quindi creata l'anima; contre i quali insegna, l'anima essere stata creata nella sesta giornata, e il corno nella settima, ed essersi allora formata la donna. Nulla è nell'altra proposizione che punto senta di crosia : ed assai hene risponde alla lettera del testo. Che il corpo dell'uomo fosse formato la sesta giornata, assai chiaro si dice nel C. I. v. 26 e seg. Dell'anima seperata ivi pon è parela Ouesta non è l'uomo (Faciumus haminem), nè questa domina sui bruti, nè a questa fu detto: crescute et multiplicamini et replete terram, nè ad essa sono date per cibo le erbe ed i frutti degli alberi. Rispetto ad Eva. maigrado i dubbi di taluno, è manifesto che essa ancora fu creata nella sesta giornata. Nel C. L. v. 27 leggiamo: Creanit Beus hominem. musculum et foemmam creavit eos 1 : e nel v. 31 : E fu sera e fu mattino, giorno sesto. Nella settima giornata troviamo compita l'opera di Dio, e Dio requievit ab universo opere ouod patrarat: dunque nulla di nuovo fece Iddio nella settima giornata, nè formando la donna, compi la creazione della specie umana, restata imperfetta nella sesta 2 Finalmente nella sesta giornala, vide Iddio tutte le cose, che aveva fatte, ed erano molto buone (1 31) Dunque altora l'uomo non era solo, senza la donna, daechè avendo Iddio dello che ciò non est bosum, non potes vederlo valde bonum.

Des intendersi a rigore che tutti gli animali, terrestri e volatili, furono presentati al primo uomo ed a ciascuno diè esso il proprio nome? Des ciò estendersi eziandio agli acquatici, come pensò il

<sup>1</sup> Nessuno dee dibitare, serive l'Arcisescovo Martini, ch'Eva fosse creata, come Adamo, nel sesto giorno, dicendo ivi Mose: li creo marchio e fommino. In C. II. v. 18

<sup>2</sup> Leggess mella Volpata (C. III, v. 2 Complevisque Bena die septuno opus suma, quod feeerat, ma il senso e complererat, poeche il settluo giorno requievit, come ivi e scritto. Il testo e la versione samar.ipun, e la versione siriaza leggono Camplevit Deus die sezto.

Crisostomor Degli acquatiri non è motto nel astro testo, e le parole di questo sembrano pitutosto excluderii che includerii ci nele anche noi li escludiamo con S. Agostino i e col maggior numero degli interpreti. Invero se includansi anche i moltuschi testacci o muli, e gli intri anminelli, inhistori dell'acque, saverbe screenda da non più finiria. Ed a qual pro esaminaro e nominaro tanti viventi. Per con la massima parte per presentarsi una al suo aguardo?

Nè vorrò crederci obbligati a pensare, che tutte assolutamente le specie animali, terrestri e volatili, si presentassero al primo nomo perch'egli tutte quante le osservasso ed a ciascuna desse il nome conveniente. È da rammentare, che la voce ebrea >>. bencho traducasi tutti (omnia, cuncta, universa), talora non significa se non molti. Ne sono esempi non solo pe profeti, ma nello stesseo Pentatenco di Mosè 3. Non siamo niù obligati a credere che a tutti gli animali terrestri e volatili l'uomo primo imponesse il nome, che a credere, a mei primi tempi tutti gli animali essere stati contenti al vitto vegetabile. Le affermazioni ne' due luoghi sombrano ugualmente universali. In quale immenso serraglio di bestre devea essere tramutato quel paradiso di delizie destinato all'uomo innocente! E quanto tempo conveniva occupare in tale operazione! altro che una porzione d'un giorno! Innumerabili animali, diversi d'indole, di clima, di tutto, da tante diverse ed alcune remetissime regioni, gh immagineremo raccolti m un solo luozo ad un concilio, per presentarst all'uomo e ad udire un nome, che non erano nuì per ascoliare, tornando alla lor natria, inttora inabitata da esseri parlanti? Ció eccede ogni verisimighanza. Alcuni, es. 2r il Calmet, hanno voluto render la cosa più verisimile, supponendo creati non lungi dal paradiso, ove Dio introdusse l'uomo, tutti gli animali terrestri. Questa opinione era stala già esclusa da SS. Agostino 3 e Gregorio Nisseno 4, e non è af-

<sup>1</sup> De Gen. ad lit. IX. c. 12. 2 Ex. gr. Gen c XLI, v. 8. Exad c 14 cor.

<sup>3</sup> De Cir. Dei L. XII, c. 21.

Gueg. Nuss. De ham, opificio

fatto acettabillo era, che i loro avanzi si sono riavenuti in tutte le parti del globo S. Agottion punò che per opora delgi angeli gli animali fossero presentai all'umno. S. Ambrugo opinava, lo fiere egli uccelli essere stati congregiati per mazzo appranaturale e divino, ed i quadrupedi mansueta averii pottot raccogdiere l'umno nadeismo 3. Non è nel tosto indicato aleum mezzo prefermatien, è a questo credo necessario noverrere. So agli antichi fossero state conocciute tante specie animali, dimorrandi senza più nell'America o nell'Amstriala, forre averbino rispormisto di presentario all'umno, col mezzo di un gran miracolo. Non troviamo nel Genes, che i bruti dalle più reuno contrado venissero a rendere omaggio al primo usono, o gli passassero inanenti appaisti i i sumanississima processione, montre egli recuta au altro una interninabilo serie da nona, quasi volesso prevenire il Linneo componendo un Sustema Naturee.

Come dunque gli eventi qui espressi potranno intendersi senza trascurare il senso storico o letterale, ed evitando a un tempo di esporre la sacra istoria al riso de' saggi del mondo?

Descrivere or foro particolari de fatti, interno a' quali non abbiamo dalla socra istoria, so non poche parelo, ed affermare che la cosa aodi upunto così con altrimenti, non aerebbo tratture il soggetto da interprete o da filosofo, ma porna in ischiera col Millono. Cil Tasso, e col Mentali Tutaria mi sembra, che senza far violecna al sacro testo mò al buon setuo, possano le cose concepirsi a un dipresso in questo modo. Volendo il Createre che l'usono bramasse una compagna necessaria dila propogazione della specie, dispose che gran numero di anunali. specialmente quadrupudi o votalti, il soffistoro ai soto iguardi, imolti ne avves dorse gali collocati nei paradisco, eve pone l'umo, e molti altri forse dispose che puestrassero in cosa senza che a ciò fasse duepo alcun mezza sopramaturale. L'umon, libero da altre cure, ebbe l'agió di esservarii e di avverture principalmente come quelli non erane soli, ciacumo nella sua specie, ma tutti erano formiti, per mezzo di una compagna, di quanto occorre a moltiplicarla e diffiederia, mentre egli, cui in particolare era delto di esser fecondo e multiplicaria ed ampire la terra, egli per contrario non aveva come ciò fare, ne fira tanti viventi trovara chi a lus sonigliasse o gli convenisco. Joservando gli animoli, faceve uso della favella, imponendo loro nomi convenienti, come poi focoro i aignori co' loro sondelii e sprsi 1.

Ma verremo supporre, che in quel primo tempo non in altro l'uomo si occupasse, selvo se nello studio della zoologia? Non si sarà trallemuto in ammirare, lodare o benedire il Greatore, in ratlegrarari nella sua fattara, e giubilare nell opera delle sue suani 2? Non avrà alternamento levato gli occhi al cielo e giratili al terreno che variamente adorno, sembrava dirgli:

> Vedi l'erbetta, i fiori e gli orboscelli, Che questa terra sol da sè produce 3?

Nè sempre, penso, sarà stato fermo e come radicato, a modo degli alberi, e presto

Vago già di cercar dentro e d'intorno La divina foresta spessa e viva 4,

I Anche fra gli unminè usu, dice qui il Grisotomo, che, acquistatos dei servi, languagna de sui un more nome (Box. MY fic Gen.). Corvene ai duce e al pracepo asseguare il proprio nome a casacamo dai vadditi, dice Faxona de sunati applico, Mob Bar-Capha rece anche esso l'esempo de servi (de Purad. P. 1, e. 33). Non trollamo locarresto l'usmo di dire il nome allo punite queste gli erano date in cho, non suddite o serve.

2 Ps XCI. v. 5. Alcani rabbini credettero improvvisato questo salmo da Adamo, appena creato. Ma ivi son mentovati degli strimenti da musica, si parla de' peccatori e de'ioro castighi, onde è da crederio meno antico

3 DANTE Purg. C. XXVII, 134 Il poeta s'immagina essere nel Paradiso terrestre.

1 Ivi C. XXVIII, 1.

avrà comincialo a percorreria, ed caservaria, nê avrà obblisto il comunidad del Creatore, di mangiare delle piante del Paradiso (Gen. C. II. v. 15), finor solumento di quella, il cui cibo saria stato a lai si famesto. La vista degli animali tutti intenti al pauto avvebbe impedito ia losbiliscos. Era coltocato in quel difettoso glardino, affancir lo coltrerare e lo custodires II. 15) non avrà presto conficiola ed cerguire ia los dilico Paradinado alternante quante operazione e cel riposo, e collo studio piacevole ed intervito degli animali, imponendo bron acconci nomi, e così eserciando estando ia facoli della paradic, assertizio al quale pola per avventura auturio ed cecitarlo la voce dello ammonisco creature, emude dell' somo nel gusto o nolla menoria della nastire.

Dicare and wihi videtur, sine afterwards temeritate, protesto con S. Agostino. Questa imposizione di nomi niù agesolmente si concenisce, ove suppongast, the a nothi animali desse il primo nomo nomi proprii e specifici , probabilmente o a spelli che colla vastità della mole più ferivano i suoi sguardi o più atti gli apparivano a rendergli utili servigi, es. gr. all'elefante, al camello, al cane domestice, al cavallo, al bue (box tourus), al montone, forsio ad alcuni altri, facilmente addomesticabili, come all'asino, alla capra, al gatto, e fra gli uccelli alla colomba, e al gallo domestico. Al più degli altri animali, terrestri e volatili, possiamo opinaro che fosse l'uomo contento di dare de nomi di generi o di famiglia, i quali comprendono ciascuna o parecchie specie simili fra loro ne principali caratteri. Es, gr. se diè un nome aul'insetti volanti, è verisimile (o mi pare) che a lutto l'ordine de' lepidotteri desse solo un nome, di cui poscia dovesse farsi a un dipresso l'uso, che poi facciamo della voce farfalla: così con una voce equivalente alla nostra musca potoa comprendere e le speese che sono nel genere Linneano musca, ed anche altre dell'ordine dei ditteri e forse alcune di quelle degl'imenotteri, es. gr l'ape (mouche a miel ) Sembra assal verisimile che un solo nome fusse dato a più specie d'uccelli, tanto simiglianti fra loro, che naiono a prima vista appartenenti ad una sola specie. Come tutti sicuramente confessano, che non tutti gl'individui del regno ani-

male si presentarono all'uomo, ma soltanto alcuni come rannresentanti delle diverse specie, così mi è credibile, non già tutte le specie di bruti terrestri e volanti, ch'è un numero sterminato, ma piuttosto alcune succie, come rappresentanti di generi numerosi. o di numerose famizlie, essere state osservate e nominate dal primo padre. Poterono eziandio senza alcuno inconveniente alcupi grandi mammiferi pella lingua primitiva comprendersi sollo un sol nome, es, gr. la tigre, il leopardo, la pantera, e qualche altra specie di quel terribil genero, Così, mi pare, la cosa s' intende semplicemente. Non così, se facciamo condurre dall'America Meridiogalo il mostruoso Megaterio, dalla Virginia o dalla Georgia il Megalonice, dalle sponde dell'Ohio il gran Mastedonte. dall' Australia una quantità di marsupiali, e tanti uccelli dal Brasile, dalla Gina ecc. ecc. La sniegazione da me proposta non esige miracoli, da niuno attestati, pel trasporto di tanti bruti, perchè questi non guastassero totalmente quel delizioso giardino, è più conforme alla ragione e al buon senso, e perció sembra da preferirsi, non astringendoel Il sacro Testo a rigettaria 1. Ma di ciò haeli

Non trovando l' nomo ainto convenevole a lui, bramio una comagna simile a sè (quale vedeva non mancare si bruti) per cui
mezzo diffiodere e propagare l' umana famiglia 2. Iddo lo compiacque. Seguitu il racconto della formazione della doman. Questo
era accenanto di tvo oli C. I., v. 27 e si torna ad accennare al
C. V. v. 2. Se nulla altrave ŝi leggesse intorno alla donna. si creterebebro, e non a trio, farmati in un sol tempo ambo i sessi
ma nel C. Il veggiamo la cosa procedere assai diversamente. È da
notare , cho se come nel C. II. si favella alquanto più estessamente
della formazione de firmi garenti, così in qualche luogo si facesse
delle piante e de l'bruti, chi sa quante cose, che ora, rhi guarata
soo alla foltera del C. I. serbarno fatte in un sol tempo, aspari-

I Applico qui le parole dei Suarez » Bace sententia est magis philosophica et rationi conformis, co; magis inhaerendum est quando scriptura non cogit. » De on, sez., dier 11, c. 7.

<sup>2</sup> Ges. II, 20, 21.

rebbono formate in tempi distinti e non assai prossimi! Veniamo alla formazione della donna.

E mandé il Signore Iditio all' sour un profondo zonno carmotradicono i LXX. Aquila traduce surgespo, quasi dicessa un profondo sopore. S. Aquila traduce surgespo, quasi dicessa un profondo sopore. S. Aquila traduce surgespo que una acaració che in tiu il silguror faceva, o illustrato da Die lo conobbe o appena destato lo espresse; così pensano ancora Morde Bar-Copha, Procepio e Raberto. Sumbra che il primo padro Susa allora nello stato, nel quale l'uono allenato dai sensi, mos sente dolore per le operazioni. I, e qual in altro stato inscircibbero assato dolorose.

Ed essendo sun addornemiato, qui tolte una delle sue coste e porce in laugo di esse della carae. La voce originale significa si-curamatele coste e così la vedo da tutti tradute. Fu qualche difficie di l'immagnare il primo nomo ecreto com una costa di più, e quasi mostrusco per eccesso, o quindi dierande tuta la lunga ava tia cen una costa di meno, a son voglia dirai cel Catorino. che Iddio tolte all' uomo colla costa la carae aderente I , e formato subilamente il corpo delle donna, ripose nel longo altra carres con altra simil costa. Mi prote importante una amolazione del cel. Rabdino Staimondice, che riferince una doltrina de aspiradi del sua nazione 2, I quali taterperiaruno sua ecote per una parte. Fa esservare il Grozio che estandio i Greci traducono quoi excelulo per parte mel Essoda XXIV. 28, 38; XXXIV, 27 3.
Alcuni Rabbini, lo abbiano dallo efesso Musé Maimondie, adoravani il milo di Faltone 6 (gil androgent), settimosolo Iddio a

<sup>1</sup> Nel v. 23. Adamo è introdotto a dire: questo è osso delle mie ossa e come della mia carne

<sup>2</sup> Dieuni etiam (annentes nostri unam ex costis idea esse ac unam ex partibus ed unam partem eius, quam explicationem confirmant ex o quad ur Targam vocobulum y/y 12-lah reditur per yyp setar, ut tzelah, costa inhervaruii Jore Necchim, L. II, C, 28, vers. I Butstorfa.

Nella Volgata in questi luoghi e latere tabernaculi, partem tabernaculi.

i In Sympos.

Giove, ed Adamo ad Apollo E superfluo aggiungere the questa storiella pagano-rabbinica è stata sempre disapprovata nella Chiesa cristiana.

Como il favellare di Dio nel C 1, così questo auto operare del C 11, sono operazioni convenienti all' Omnipotente, cioè eseguita dalla nau volonti senza più. Pel tactici comanto di Quet che puote, le cose sono quati el le vaole. Viude che dal lato del primo pare dem immerso nel sonone, cesa formanto della sua stessa sentanza una corpo femminife, piccolo probabilmente da principio, ma che presto dee percenter allo giuste dumensioni dal sommo Architetto assegnate, e come Egli vuole così avviene. Al corpo il Createre intunde una spirito vivilicate, e lo adorna de' antarali, e de' su-perni doni in quella misura, che ad caso piacque. In questo modo, se pusto io veggo, ne si posterpa il aemo letterulu, nè troppo erviliente si addressa die lattera, na traducesi senza più in linguaggio freddamente filosofico quello figurato, »

Questo modo di produzione della donna,

Novello a noi, perchè qui non si trova 4

las potulo simbrare strano. Ma posstano efidare i critici cal additarci per la produzione de' primi parcui un mode di produzione, rche non sembri almeno ugusimente strano. Strano è per noi, quanto alicotanasi dal consieto anidamento delle cose, e pure velónele che secondo questo non pobi produras la prima donna, nulla più che l'usono primo. Se el sembra sognare chi i me mostra questa uncirci dal lado di quello, non sembra pure sognare chi ci fa vedere il limo trasfornarsi in un corpo unano, e vivere 7 chi mostra uscire, senza progenitori, dal seno della gran madre talce definali, lenni cavalli 7 il raccento mossico, respeto alla formazione della donna non sarra agevolmente caduto nella funzasia di alcun peter. ana proposto de sia, de capaparire al filosofo

<sup>1</sup> DANTE Purg. X, 27

phi ragionesole d'ogni altra motesi immaginabile interno a tal produzione. Il Creatore non opera a capriccio, Aeque enim, dice al nostro proposilo S. Agostino, potentia temeraria, sed sapientrae virtute amumateus est. Opera secondo leggi universali, cioè secondo le sagge sue volontà uniformi e permanenti: ama queste figliuole della sua sanienza, perciò altora eziandio che da queste è necessario dinartirsi , se ne alkontana meno che si nuò. Senza cercare altri esempii, il corpo dell'uomo, non che quelli dei bruti, non è creato dal nulla, quasi per non violare quella che ora dicesi leane di consecuzione (cioè che niuna porzone di materia si cre) di movo e si annienti) ma bensì è formate di materia precsistente : e in ciò , io penso , s'accordano col Genesi e quelli che pol conobbero a cotoro che non l'apprezzano. Era impossibile, che i doe nrimi narenti nascessero nel modo ordinario, generati da osseri somiglianti a loro. Formato uno di essi per immediato volere del Creatore : noteva l'altro essere fatto similmente : ma noteva pure formarsi della materia del primo, useire di esso, e così essere carne della sua carne: questo modo, men lontano dall'usato andamento di natura, fu l'eletto. Non noteva la prima donna pascere nel modo prescritto alla nostra specie , e comune agli animali più conosciuti e meno imperfetti : si volle almeno formaria in mode alguanto analogo a quello che trovasi in alcuni animali delle infime classi, es. gr. nei così detti nolini d'acqua dolce o idre, i quali buttano certi sottili come ramuscelletti o radicello. che noscia distactansi e sono animali compenti : anzi questi straordinarii animalucci posson dividersi in più pezzi, e ciascheduno continua a vivere, e sovente diviene presto un nuovo animale simile a quello di cui fu parte, non men perfetto pella sua specio e vivente allo stesso modo 1. Questi fenomeni non seno naturalmente possibili negli animali pri elevati , ne quali la natura segue, come si è detto, il principio della divisione del lavoro, ma solianto in questi, in cui l'organizzazione danoertutto omogenea

<sup>1</sup> V TRENNEY, Memoires pour zervir à l'histoire d'un genre de polypes d'eau doure, a b.as en forme de cornes, 1764,

suppose medesimezza nelle facultà o nel mode d'azione: luttle la parti di questi, avende la atessa siruttura a, dempiono le stessa funzioni e ciascuma concorre, al pari delle altre, alla produzione de fenomeni vitali, ondi è che può da per sel custifirte un marinale. Certamestel i toropo de nostri pregonilori none obbe questia escaplicità di struttura, ma pole il Creatore volerio prodotto in modo non affatto distinito da quello, con cui produccossi questi unferrori animali, mentre nun poteva esser prodotto alla maniera degli animali superiori.

S. Agentino recelò formatio enusalmente il corpo della donna allorchò fia prodotto quello dell'usomo, essendo seritto mosculum et forminom fessi eso), e prepone il problema, se qual quasi germo dovea mecessariamente nello debite circustanze, succire dal talo dell'usomo, surcire in forma al donna, o soltanto poteva coi ravenire, ma non per forza auturale 1 (De Gen. ad ditteram. I. X. e 17. Nel. e. I. Se agennelo preferirecia e la econda escelama).

Tornando al testo, abbiamo usito, che Adamo (cominciamo ad appellario cel suo nome proprio ora che più non è solo vededa la donna, presentaiagii dal Greatoro, osclamó questa adesso osto delle osto mie e carne della mia carne (c. II, v. 23); quasi dicesse, cili altri, animali da me veduti non eraco a me sumili. nè a

Unsel of quarters quanted or before convents the continto, is quarter of promote horizon between the first of interpretar of institutions can (the quipper of the of interpretar or institutions can until promote file, quan mostly prints specifies concreast adapt occurrent Bens, ils also that exceedance and as mescene enter our taken facilities promise force, also tested to the state of the contract of the contra

Le muse inorganiche, dai minim cristilla microscopel fina alla granrichtene di museltan, possono dirici da libi formate cusualite, da quasdo Egd, creati la matera, musel primi aperular concreveri le stabili leggi de attuatural, scendo le qual necesso est de quale museo mograme de i formusor s'al oppsalo, creata la matera inorganica e la sue legge, nestexa del de cha potento larest cor i organizazió, no more ni espon del'umon, sel a rici l'indipotente valone, ma non pois dirai che cià sarchée a va caudo naturalisante, o la sixti da disqua legge en attende me con ententi, nò formati della mia sosianza: coco finalmente un essere a me sonigliante, a me conveniente, e come un altro me, per cui mezzo potrò procrearo esseri a nel somiglianti, intelligenti, e finellanti, così moltiplicare la specie de empire la terra, giusta il comando del Creatore. Le ultime parole di equi verso sono rose a senso (ella arrà il nome dell'amon, pocché dall'unon fi tratta; zi peloriansi al tutto escondo la teletra, mancando nella nostra lingua un nomo per donna, indicante la sua origine dall'ouno. La latio sa pierbebe rissucilando l'audico nome erra 1, sepotto da molti secoli. Virago non indica propriamente il sesso, ma buttotosi una donna di animo virile.

Adamo aggiunse o sostitui a questo nome della consorte l'altre, che l'è restato come proprio; e chiamolla Eva, non prima perattor d'aver utida la sentenza promunista contro di lei dall'offisso Cocature, sub viri potestate cris et ipue dominobilor tui R. La chiamo Eva, perché ra per cosser undre di tutti i viventi (C. III, vivi Hendo in Ebreo sutona vito 3

Queste ultime parole proclamano la dottrata dell' universalo fratellanza dell' unsana specio, annunziando che tutto l'uman genere erra per discoudre da una coppia, cioi da un solo uomo e da una donna. Lo scienze naturali confermano l'unità della specie unsana, e cha perciò, serza afisca riquamana, si può tutta derivaria dagli stessi progenitori. Le coscervazioni naturali non possono dimostrare il fatto: ma non valgono ad impagnario e coi bassia. Quesac consolante, e sommamente morale dottrina, che fa di uttili i

<sup>1</sup> Coss la Gio. Cenno uella sua parafrass. Faenunas antiqui, quas nunc dicimus, viras appellabant, unde adhuc permanent virgines el viragines Fastes

<sup>2</sup> f en. 111, 16.

<sup>3.5</sup> Epifanio nota che Adamo, uell'imporre tal come alla consorte, ebbo vista quella donno quel seme da les, da cui dovea eduscicirsi il capo al serpente, e ra derio all'usono la vata spiritudo perduita pre di subbidisezza di Esa Quella donna, figliosolo, il Esa, fatta madre d'un figliosolo, il quale dara la vita a quelli ch'ebbero da Eva la morte, meriteria glustomente il nonno di madre de vivessii. Errar, hoce. 78.

popoli tanti fratelli, e di tutto l'uman genere una famiglia, fu conservata dagli Israeliti.

Leggiamo nel C. X della Sapienza (v. 1). « La sapienza custodi quello che prima fu formato da Dio, padre del mondo, allorcochò solo fu creato ». La tradizione passò ai Cristiani, e Paele Apostolo maeggaava. « E fece che da un solo tutto il genere umano si diffondesse in tutta la faccia della terra 1 ».

Lo sissos Aposiolo suppose questo fondamento alla olitina da inchiaramente spossa del pocación originale prospagio da un solo in tatti gli uomini. Ecco come egli scrive al Romani. Sieut per unum hominens peccalium in Jauce minduen introvial, et per pecculum mora, et dia in somas hominen souro perfusianti, sia quo omnea peccueruns (Hon. V. 12). E nella prima ai Coriniti: Rodono mones normatur (Lor. V. 22). E nella prima ai Coriniti: Rodono mores normatur (Lor. V. 23). Pen la prima ai Coriniti: Rodono mores normatur (Lor. V. 23). Ni una Cristiano può pensarie, il peccalo primo e le suo conseguenze essersi trasfieso solianto nella mostra razza Cascassa, e qiau nuomo la nani sognato che certe razze unusassieno escetti dalla morte: se alcune genti fossero usasi rozza, per formare questo piacevol seguo, la filantropia europea sarebbe pronta a disingnamati ca disingnamati

Bello ed util lavoro saria confernare con argomenti di varia genere, filologici e lisalogici, la bella testi della unica origine della umana spocie. Ma quando io fossi da ciò, per la così ampia materia ci ella è, il trattaria eciandio sommariamento nocrescerebbe soverchio questo invoro il quale già verge al suo fine, essendo ornati al termine della sessa gromata dell' Esamerono Messico.

Prima del racceoto della formazione di Eva, leggiamo nel C II (vv. 15, 16, 171), che lòdio collocò Adamo nel Paradiso o giardino di delizio, affinche lo collivasee o lo custodiese, e gii e comando e disse: mangia di totte le pante del paradiso: non dell'albero della scienza del bene e del male: poichò in qualunque giorno ne mangrazi, its morrai e diversi investibili.

Giustamento esserva S. Agostino non essere punto sirano credere che l'uno mo la praudiso docese escrettare l'agricoltura / o l'eritolitura), non con travaglio di servo, ma per conesto pincere dell'animo. Lo siesso Santo I, e depo lui il Tosiato e il Lirano, pessavano che quella frasco, offiche lo collicosare e lo rastodisee, potesso riferirsi a Dio, primo Creatore e quindi cuastode di Adane. Ma se oponen il toto obrec. Accobè l'affisso viri posto e ripettulo e di genere femminimo, code appartieme al paradise o al giordino 3.

Sembró a S. Agoatino, la prolibirione e la minancia sequente escre fatta ad Adamo o ad Eva 3, perchè è detto in-plurale : non mandacaobità de illo - morte monemini. La direvetistà di numero travasi nel teste greco, non già nell' chroo, nè presso Simmaco e vè sempre il singulare, come nella odicran Volgata : ne comedea - morte morterur. Pottà la problemone e la minancia comunicaria al solo Adamo, e soltanto per mezzo di caso alla consord zi Lacaisano il C. Il del Genesi e torniamo per nochi momenti

al I, ed esponiamone l'ultimo verso.

\* E vide Iddio tuttoriò che avca fatto, ed ecco (ed era) molto buone. E fu sera, e fu mattino; giornata sesta. »

Al racconto delle opere precedute, abbiamo udite da Mosè, che Die le vide esser buone (vv. 4, 10, 12, 18, 21, 25). tutte le cose dalla mano del Maestro eterno

## Usciro ad atto che non avea fallo 5

ma ora che introduce il Supremo Artefice, come a riguardare insieme tutte le sue opere, scrive ch' Ei le trovò non solo buone ma orandemente buone: così in un egregio dipinto. l'artista pago di

<sup>1</sup> De Gen, ad litt VIII, c. 10.

<sup>2</sup> PETAV. De Opif. 11. c. 6, S. 1.

<sup>3</sup> De Gen. ad litt, VII, c. 17.

<sup>&</sup>amp; CHRYSOST. Hom. XIV, AMBROS. 1 de Parad. c. 12

<sup>5</sup> DANTE Parad, XXIX, 23.

sè, trova huone le singole figure, ma assai huono, e bellissimo e maraviglioso il tutto insieme.

Buona senza dubbio è la luce, ma allora si manifesta e si attua la sua bontà, quando sono occhi da riceverla, e trarne vantaggio e diletto. Buona è la divisione del nostro globo in terre asciutte ed inondate, è buona l'atmosfera, che permette alle nubi lo snaziare nelle sue elevate regioni, per noi innaffiare la terra ascintta; ma allora ciò è assai buono, quando le piante rivestono la superficie terrestre, gli animali popolano essa, e le acque, e l'aria e questa serve alla vita ed ai vantaggi degli esseri organizzati. Buone sono le piante, e il loro studio manifesta le cagioni finali . e la sapiente provvidenza del Creatore : ma allora divengono veramente utili ed assai buone, cioè atte al loro fine, quando da essa traggono il nutrimento gli animali ; buona e mirabile è la serie animale, e meglio palesa la potenza e gli altri attributi di Signore dell'universo : ma però la grande opera della creazione allora soltante appare, qual' è, buona ed eccellente, quando si aggiunge quella parte, di cui scema rimanendosi, sarebbe tronca e imperfetta : non venendo a coronarla la creatura immagine del Padre della natura , l'intelligenza finita , che può e dee nella creatura ammurare il notere del Creatore, lodarlo, benedirlo e servirio. la quale a tutto le parti della patura può volgere le sue speculazioni , e creature innumerabili de' così detti tre regni fa service a' suni bisogni, a' suni usi, ai suni niaceri. Belle e degne dell'approvazione del loro Autore erano le parti singole, ma bellissimo e di tal lande degnissimo è il tutto, il complesso di queste parti 1.

I (your all transpiles agrees, strebut teatum, relat Draw quite boom met.)

gramm active de sounder directure, prantspil die lobo son died directure at valle. Si essian singula agrees the, quane consuderantive a prantstillous, inventure habere inhealiblies vonument a mourest et advous, is non quantum generic essalitative, quantio major nomin mond; i e upon uneversities, quantio major nomin mond; i e upon uneversities, quantio major nomin mond; i e upon uneversities, quantio major consiste compartivo "Omes room puritientale, quanti major consiste, audio nel landabilior in loto quane na partibuse. AURENT.

Defente cossi "Marcol., 1, 2]

Le opere di questa sesia giornata sembrano un peco troppe, se questa si vuole assolutamente un ordinario giorno sostera, perinas paris fin compata dalla formazione de bruti giù perfetti. Petera bio crearii in un minuto, o meno: ma non vediamo che nelle opere precedenti avesse tanta fretta. Pere la altro operazioni ancora il tempo paro bruve, a potcialmente se voglismos intendere eletteralissimamente le parole cuestra onimelibra terrore el universi vodolibra contel. 1c. (L. V., V.) 30. e, più se segi animali domente le volanti si aggiungano gli acquatici. Pei viene il proche de la contenta della contenta della contenta della contenta presentazione di questa un Adamo, e le parole di Dio ad essi.

Mono conviene abbreviare questo giorno, chi pone in esso e la funesta caduta ed il bando funesto de nostri progenitori, come pensarono i Santi Ireneo, Efrem ed Epifanio I, non che altri meno antichi E, fra i quali Dante fa dire da Adamo

Nel monte, che si leva più dell'onda 5.
Fu' io con vita pura e disonesta
Dalla prima ora a quella, ch' è seconda.
Come il Sol muta quadra, all'ora sesta 4.

in questa opinione, che pone nella sesta giornata la colpa e la pena de primi parenti, io nou saprei adagiarmi. Verso il cessare di tal giornata vedo ildito tutte le sue fatture, essere gran-

- 1 V. PERERICH in h. l.
- 2 V PETRUM COMEST Hist scholast in Gen. c. 24.
- 3 Non è Dante il primo, che ponga il Paradiso terrestre nel più alto dei monti. S. Basillo to collocò in si elevata regione, che non patisse mai tenebre: si avvicinano a tale opunione S. Gio. Damasceno, Mosò Bar-Cofa (ii qualo cita Filosseno Yoscovo di Mobogo ∈ Leonzio prete di Parigi, il male sectisse.
  - Ipse voluptatis iam tuno, oriente remoto, Montibus in estomis hortum plantavit ampenico,
  - 4 Parad. XXVI, in fine

demente buone; non vide dunque la precipua fra esse colpevole e degna di pena.

La giornata 6.º chiudesi colla consueta formola. E fu sera. . . Se alcuna mulazione nel nostro globo ponesse una manifesta distinzione fra questa e la 7.º giornata, io non so. La 6 º ha per sè il termine, allorchè Iddio, formata la donna, cessa da produrre nuove opere. È perciò certo che ebbe come il suo principio così il fine. Certo è non meno, che essendo stata creata coll'altra materia quella preordinata a formare i corpi degli animali più perfetti. avvenne nella 6.º giornata la divirione di questa dal rimanente della materia, ed aprissi la terra e partori i primogeniti delle specie più perfette del regno animale, e finalmente il monarca degli animali, sulla cui faccia il Creatore, spirando il soffio vitale impresse l'immagine sua Sextus iste dies est, quo mundanae creaturge orago concludatur, et ideo etiam sermonis nostri, quem de rerum exordus assumpsimus, finis paratur. Con queste parole S. Ambrogio 3 si dispone a compiere il suo lavoro intorno all'Esamerone, e colle medesime petremo noi compiere questo nostro quale egli siasi. Mi sembra per altro, che riuscirà esso meno imperfetto, se ad imitazione del nostro duca (Mosè), ed esso seguendo, aggiungeremo poche parole intorno la settima giornata, la giornala del sabbato o della cessazione, e così compiremo le sette Giornate del Mondo Creato 2.

### 8. X.

#### Giornata settima e conseguenze.

C. II, v. 1. a Furono dunque compiuti i cieli e la terra, e tutto l'ornato loro. » Così la Volgala. L'ornato loro sono le creature, e quali abbelliscono e riempiono i cieli e la terra. Nulla di noove fece il Creatore dopo le opere delle sel giornate: per dirri questo,

<sup>1</sup> Hexaem, Lib. VI. c. 1.

<sup>2</sup> E il titolo da T. Tasso dato al suo Poema intorno alla creazione.

Mosè non aveva duopo di adoperare molte parole; e difatto è assai breve nel parlare del settimo giorno. Altri traduccuo; e tutto f esercito loro: la versione Samaritana: ed ogni creatura di essi. Il sentimento è il medesimo.

V. 2. a E Iddio aveva compiuto nel settimo giorno l'opera sua. la quale avea fatta; e ripesò il settimo giorno da futte le opere, le quali aveva compiule. » La Volgata legge: Complevitque Deus die septimo opus suum quod fecerat, ma dicende nel v. medesimo che-il Signore cessò da ogni opera nel 7.º giorno. requievit die septimo ab universo opere, quod patrarat, e ripetende ciò nel v. seguente 1 e in altri luoghi della Sacra Scrittura, è manifesto che qui complevit dee prendersi per compleverat, e così leggeremmo nell'originale, se questo fosse scritto in latino, e non in una lingua, che non ha varietà di temni passati. Il testo e la versione Samaritana leggono qui, compl nel Sesto giorno: così anche la versione Siriaca, e il testo greco de LXX, e questa lezione è adottata da alcuni moderni comentatori. Forse qualche interprete sostituì sesto a settimo, perchè altri non credesse, alcume delle opere di Dio essere state prodotte dopo la sesta giornata. Comunque siast, è certo che alle sei misteriose giornate riempiute dalle operazioni divine venne dietro questa settima del riposo o piuttosto della cessazione da nuovo operazioni.

c Che fédio riposasso da tutte le opere une (dice S. Agustino) non altrimenti dee intendersi, se non che vecua' altra naturanon fu dipoi formate da Lui, sonza peraltro ch' El Isaciasse di reggere e di couservaro le già fatto. » È evidente che il riposo di Dhe, non fui il riposo di uno stanco dalle fattiche, durate nei di preceduti, ma soltanto un cessaro da muovo opere: in chreo riposo sonza estarati. Aristobulo, presse Dessello 3, dice : riposò cioò alle cose da sè fatte dibi riposo o stabilità, perpetuità ed crulina Beso, mite el funnuabile: » Se dutua cosa a veniesies sul nostro

<sup>1</sup> v. 3. Pz XX, 11 XXX, 17 — Desteron. \, 14 — Ad Bebracos IV. 4

<sup>2</sup> Prasparat, L. XIII, c. 6

globo, la quale segnasse una manifesta divisione tra la sesta giornata e questa settima, io lo ignoro. Nel Genesi non si determina quando di questa debba collocarsi il principio e quando il fine. La consucta formola et fuit vespera compie la sesta giornala, come le precedenti, ma non la settima. Onesta ebbe certamente un principio, quando, formata Eva, cessò il Creatore dal produrre nuovi esseri sulla nostra terra: ma il fine di essa quando mai fu? Fu in un'enoca qualunque di questa giornata di quiete e di conservazione? Questo termine io lo cerco, ma non so trovarlo. Ventiquattro ere, dopo formata la donna, non terminò certamente quel divino rinoso, nè cessè quella cessazione da puovo divino operazioni: Iddie non pose mano a nuove opere dopo il ripeso d'un giorno solare, a guisa d'un artigiano o d'un agricoltore, che dopo il riposo della domenica, la mattina del buned), torna al travaglio della bottega o del campo. Anche oggidi sembra durare quella giornata dell'operoso cessamento, nella quale il Padre dell'universo (prescindendo aucora dalle spirituali operazioni) usque modo operatur 1, conservando le create opere e le concreate leggi: perchè nuove classi, o ordinì, o specie di sostanze, almeno nel nestro globo l'onnipotenza non produce, ne quei grandi effetti e mutazioni estrance all'ordine presente, le quali apparvere nelle prime giornate, quando preparavasi l'esistenza delle creature nasciture nelle giornate seguenti, ed in particolare nella sesta. La settima giornala come scrisse S. Agostino 2, è senza sera, nè conosce l'occaso. Dura tuttora questa settima giornata della quiete o cessazione divina, questo periodo della conservazione, e durerà finchè al Creatore piaccia, cioè finchè ad Esso pen sia a grado mutar sulla postra terra lo stabilito ordine delle cose. Invero non veggiamo (se non vogliamo trascendere i confini della natura" qual novello periodo, o qual povella formazione di esseri sia da aspettare.

<sup>1</sup> Io. V. 17

<sup>2</sup> Dies septimus sine vespera est nec habet occasum. Conf. L. XIII, c. 35

Y. 3. « E benedisse (Iddio) questo settimo giorno e (cioè) lo santificò, perchè in esso avea riposato (cessato) da tulte le opere, che Iddio aveva create per formarle 1. a

Il divino riposo o piuttosto la cessazione dalle sue opere velle Die che servisse di tipo e di esemplare all'uome, che deveva per sei giorni della settimana faticare , e nella settima giornata (nel sabbato ) riposare, e far riposare i suoi servi, e ancora gli animali domostici, e nassare quel giorno negli esercizii del culto, e in una innocente e religiosa letizia. Benedisse Iddio a questo giorno, e il benedirlo fu destinato a giorno sacro e festivo, e decretò, che come tale fosse in seguito venerato ed esservato dal popolo di Dio. Se il precetto dell'osservanza del sabbato fesse fatto ai primi parenti, e se qui sia mentovato per anticipazione, e non devesse obbligare se non sotto la legge mosaica, è punto controverso fra gli interpreti. Filone e molti Ebrei favoriscono la prima sentenza, e con essi il Caterino, il Ribera, l'A Lapide ecc.; si citano per l'opposto Beda, il Pererio, il Tostato ecc. Sembra all'Arcivescovo Martini che le parole adoperate in questo verso 3º sieno assai faverevoli all'opinione di questi interpreti antichi e moderni, i quali hanno creduto, che fino da quel tempo rimanesse il sabbato assegnato da Din al suó culto, in memoria del benefizio della creazione, e che come tale fu osservato ed onorato da' figlinoli di Adamo. Ancora la frase, con cui comincia la promulgazione di questa legge fatta sul Sinzi, sembra rammentare niuttosto una antica legge, che non imporne una nuova: Memento ut diem sabbati sanctifices 2.

<sup>1</sup> Et sanctificavit può renders: ancora id est sanctificavit, dacchè la particella copulativa \(\gamma(et)\) talora vale cioè, ident.

<sup>9.</sup> Er. XX, 8. Memerto ut diem nobleti mantifican. Ser debtu operaberit, et facin omnia opera tur. Septemo metem die subbeium Domini Bei tale etc; son faces omne opue in oo tu, et films tuus et film tue, serves tuus et anville tua, hunralum tums et andeena, qui et inira portas tuus. Sen e-min debtus fecil Dominias celson et terrum et nare et ennie, quae in eit mut, et requient in die septimo, idexro bemelicit Bominus dis ambbeit, et anut, et requient in die septimo, idexro bemelicit Bominus dis imbbeit, et anut; force i ennie.

È vano rinetere, lo abbiamo altrove accennato, che dal precelto del sabbato, e da quello analogo dell'anno sabatico, nulla può dedursi a decidere concludentemente la questione intorno alla natura e alla durata de giorni genesiaci. Se poterono de giorni ordinarii servire di tipo agli anni, perchè non poterono le giornato divine (per avventura senza comparaziono più lunghe) essere como il tipo e l'esemplare dell'ordinarie nostre giornate tanto più brevi 1?

Non so trattenermi dal far qui una osservazione, che mi sembra di qualche momento. Nel C. II del Genesi si fa come una ricapitolazione delle istorie delle sei giornate. Appena si tocca delle onere del terro o del sesto giorno: ed ecco quel poco aggiunto interno a quelle due giornate ci somministra argomenti validi, se punto io veggo, per impugnare la volgare dottrina de giorni eguali in durata ai nostri giorni solari. Giò ne muove a pensare, che eziandio negli altri giorni troveremmo qualcosa di somigliante. ove, come qui interno alla terza ed alla sesta giernata, così interno a ciascuna delle altre quattro ci avesso qualche particolarità agginnto il sacro scrittoro

L'ultima frase del v. 3.º « avea riposato da tutte le opere, che Iddio avea creato per formarle e sembra così potersi intendere: Iddie cessò da tutte le enere, che fino allora aveva futte, creando dal nulla la materia poscia in tante guise ed a tanti usi foggiandola. Primo facta, postea composita declarantur 2. Rerum substantia simul creata est, sed sunul species formata non est; et auod simul extitit per substantiam materiae, non simul apparuit per speciem formae 3.

<sup>1</sup> S. Ireneo (ad occasione della minaccia fatta ad Adamo; quacumque die comederis ex eo, morte morieris) scrisse che Adamo potè dirsi morto il glorgo, la cui peccò, dacchè la sua vita non giunso a mille anni · Sunt gutem wille gani dies unus. Lo stesso dice S. Giustino (Dral. cum Tryph.) Lattanzio ancora lasciò seritto: Dies magmus Dei mille annorum curento terminatur (Die. Inst. L. VII. c. 14). Simili frası si trovano presso i Rabbini (np. Schoetgenium Hor, hebr. T. 1, pag. 1032 .

<sup>2</sup> Aubros. Exaémer. L. 1, c. 7. 2 Gano Micare Horal I

Utque estum facerel dives Sapientea mundum, Cuncla semal genuit; sed post hace semina rerum ; Ornavet superinductes informia formis 1

E qui terminato di esporre, secondo le mie deboli forze, e non trascurando i jumi, che la scienza moderna sembra somministrarci, le sette giornate del mondo cresto, diamo un rapido sguardo a ciascuno de' periodi trascorsi. Creata dal nulla la materia dell'universo, pel velere onnipotente del Creatore, in principio temporis, come serive S. Agostino 2, in istato probabilmente atomico. e in qualche senso caotico, seguì il primo fenomeno e il primo periodo, che diremo della luce, ed ancora (se bene mi sono apposte nell'intendere quel primo divino comando) può dirsi perlode del fueco, della conflagrazione, e periodo chimico. Venne dietro a guesto il secondo periodo dell'atmosfera, del firmamento, e della divisione dell'acque. Il terzo periodo fu della vegetazione. Nel quarto sembra che l'aria fosse al tutto purificata, e questo può da noi appellassi il periodo sidereo o astrenomico, perchè gli astri apparvero alla-nostra terra, e, almeno rispetto ad essa, ebbero il nascimento. Il quinto periodo fu della vita animale; e il sesto della intelligenza, mercecchè in esso apparvere non solamento i bruti di più perfetta organizzazione, ma ancora l'essere intelligente, fatto ad immagine e somiglianza del Creatore, e così fu compiuta e incoronata l'opera del Sommo Artefice. A questo periodo succede il sabbato o il periodo della cessazione da nuove opere. Questo è il periodo della conservazione, nel quale il Creatore nel suo riposo è occupato nel conservare le creale sestanze e le leggi ad esse imposte, e questo periodo della conservazione possiamo ben a ragione dire che dura tuttora

Se tanta è la lunghezza di questo settimo periodo ossia di questa settima giornata, non si vede perchè tanto breve, quanto volgarmente si crode, debba essere la durata di ognuna delle

I Man, Victor, L. 1, Carm, in Gen.

<sup>2</sup> In Exerdio mundi quando fieri cospit. S. Ambrouto. Simul cum tempore carlum et teren creata sunt. S. Ton. S. 1 P. q. XLV, art. 2 ad 4

giornate, le quali precedettero e prepararono questa settima ad ultima.

Veggo ora pensarsi da alousi che, subito dopo la colpa de primi nositri progenitori, avvenisse nel aestre globo una grande catastrofe, per la quale molto resto inbreso. e deteriorato, o privato la gran parte della sua spontanoa focondilà. Non so se alcumo vorrà credece con questa catastrofe o iniziato i cerminata la gioranta settima: nèse coste catastrofe abbita alogno fondamento: se che il Sacott Testo nutla ne dice, nò fa terminare tristamente il ileto e santificato gorno settimo, nò alcuno porrà, lo pusso, per compinendo e come per cerena della formazione o dell'ornamento della lerra un porisodo di nonzianoe, di deteriormento, di Gurralasiase.

Vengo ora alla importante conseguenza, che è il principale scupo di questo mio qualunque lavoro. Le principali conclusioni che dalla scienza umana si traggono, e le quali si è cercato stabilire nei precedenti articoli, erano state enunciate da Mosè nel principie del Genesi. Non ignoro che alcuni con ottime intenzioni disapprevano questi raffronti della verità rivelata colla naturale, e taluno arriva a dire, che esso teme niù dalla parte di tali difensori, che non dai dichiarati avversarii. Ma convien distinguere il modo colquale può farsi e si fa questo confronto. Se si pretende far quadrare coi sacro testo un particolare sistema e la ipotesi di qualche scrittore, aliera, lo concedo, corresi rischio di profanare la parola di Dio, facendola servire a difesa delle ipotesi umane, le quali per avventura saranno smentite da posteriori osservazioni. Noi non pretendiamo che fosse nel legislalore Israelita tanta scienza astronomica e geologica quanta può trovarsi nei moderni scienziati in segnito degli incrementi ricevuti nei tempi a noi prossimi dagli studii naturali. Non è neccessario supporro tanta scienza in Mesè e penpure in Adamo, e altri può, anche riguardo al primo parente teneruela, se niace, col Nazienzeno, con Teofilo Antiocheno e e con Giovanni Damasceno 1. Sarebbe strana persuasione pretendere di rinvenire nel Genesi quanto le scienze naturali ci hanno

I Vide Peravius de Opi/ lib. II. c. 9.

diavelato negli ultimi tempi. O bisognerobbe preimodere fatta a quello serititro una comminazione di emisiciana, quale non seman convenire all'umana natura, alamen nello stale presente, o non aspremmo ove arrestarci, conto bese ha osservato il Buchad. Le cogniziona astromeniche as, gr., non dico di Ipanco e di Tolomec, ma quello dal Copernico, dal Keplero, di Gallico, o accora di Newton surebbero insufficienti per Laplace; come quello chimiche a geologiche de jui dotti chimiche a geologiche de jui dotti chimiche a geologiche surebbaro probabilmente insufficienti per colore, i quali cea più fello sessecoso coltiveramo questi stadili nel vaturos secolo.

Bastava che Mosè non ci insernasse il falso ed oltre ciò c'i-. struisse di alcune verità, nelle quali non è nunto possibile nò probabile che fosse istruito dalla scienza umana, e perciò debbasi crederle illustrate in ciò da luce superiore cioè dalla divina Tivelazione, o immediatamente a lui tatta ovvero discesagli dal primo Padre e da altre de più antichi Patriarchi. Anzichè pretendere Mosè assai illuminato nelle scienze naturali, dalla mancanza appunto della scienza umana crediamo confermata la conclusione ora accennata. Non era suo officio istruire il suo popolo pelle umane scienze. noco utili ad esso e che esso era per avveniura noco allo a comprendere; ond'è che, eziandio conoscendo parecchie curiosità nanaturali, mi fo a credere, non avrebbe avuta premura di erudire in esse el faraeliti, i quali era intento principalmente ad allontanare dal culto superstizioso degli astri, degli animali e d'ogni ereatura, inculcando loro l'unico Autoro de tutto, cui soltanto dovevano lodo, entro ed obbodienza

I. Le scrittere del Genosi riprirato da Bio e ha lasciato nel bevere sus Rusamersos o una comogonia, o, so più piace una geogonia, ducchà del nostro globo principalmente, e quasi unicamente fa parridad del partico del compendio e atto a destato l'ammiratione delle persono istiratio, che trevano i muo serittore cod vetasto delle cognizioni della solenza unana non manifestate so non sei tempi pià recenti, ma insieme lo travano assai semplice, e da potersi nella sua corieccia da ognuno comprendere. Esso non fa monto e de triolitoli, nel del speciolitti, ni d'una litteliogia presentante.

sochè tutta differente dall'attuale, nè de mammiferi o rettili fossiti ritrovati dal Cuvier, dal Buckland e da altri, per mentevare i quali non avrebbe pur trovato voce opportuna. Ma ognuno poteva intendere, che Iddio soltanto è eterno ed increato, che la sua parola. cioè il suo volere, cavò dal pulla, nel principio del tempo, la materia tutta de culi e della terra, cioè dell'universo : verità sublimi. comechè ignorate da' niù illustri e celebrati filosofi delle genti. Così tutti comprendevano che il primo fenomeno nell'universo o almeno nel globo postro fu una gran luce o fuoco, comechè di tal fenomeno non vedessero, nà subodorassero la cagion fisica, nè gli effetti. Oggano poteva intendere che poscia il Creatore velle che fosse l'atmosfera, la quale dividendo le acque superiori dalle inferiori, sostenesse in alto le nubi. Ognuno agevolmente intendeva che, al tempo stabilito, un altro comando dell'Onnipotente aveva fatto che da certe parti del postro globo si ritirassero le acque, le quali tutto per l'innanzi il coprivano, e lasciassero il passo alle terre asciutte, accence all'abitazione degli animali terrestri e dell'uomo, e le terre asciutte si vestissero di vegetabili. Potevasi, eziandio dal più rezzi, comprendere, come al divino volere i luminari del cielo cominciarono a splendere sulla terra, ed a questa apparvero il sole, la luna e te stelle, o sia poi che i luminari celesti allora, e non prima, fossero creati, o che allora soltanto cominciassero ad apparire alla terra per rimovimento di ostacolo. o per altra a noi non ben nota cagione. Nè più diffiicile era intendere, come a un nuovo comando di Quei che puote cominciassero i mari u brulicare di pesci e di altri animali, cui conviene sì fatto mezzo, ed ancora di rettili acquatici ed anfibii, ed i velatili ad aleggiare e scorrere pe'variati campi dell'aria, e finalmente come Iddio compl e perfeziono la sua grand'opera, pepolando le terre asciutte di animali di più elevata organizzazione, cioè di mammiferi, alto erbiyori, altri carniyori, altri domestici, altri selvaggi, e corono il gran lavoro colla creazione dell'essere binede, parlante, ragionevole, destinato a fare quasi da vice-Dio sulta terra, e dominare sur pesci delle acque, sui volatili dell'aria, e sopra lo bestie tutte della terra. I contemporanei di Mosò vedevano la boutà delle opere divine, di cui si fa notto nelle ciaque precedite giornate, o vedevano grandemente bosco il tutti insieme della creazione. Reo dicunt etiam quaeque pulera corpora, quia longe pulerius est corpus, quod em membris puteria omnibus constato, quom inta membra singula, quorum ordinataruno concentu completur universum, quameit et illa cham singillarim pulera sunt 1.

Ma se penedriamo un poco solto questa corteccia, come non amirare la Supienza, che di là spicca? Di questa Supienza ripiena qualla soprammodo mirabil mastre de sette lavitti giovani Maccabel, alla costanza seortavali, perenutae septem filos compriena, escheriadure repleta aspientia, cod all'ultime, solo superatile, volgeva quelle parole ammirabili. Peto, nate, su daspicias ad casa, est terram, et terram, et aterram, et aterram, et aterram, et de omina que in est sunt et intidigua quia ez milalo fecit illa Deus et hominum genus 3; che era dichiarare il mendo non eterno ma creato nel principio del tempo, innabrandes coni colla sorvica del legislatiro Ismellia, ove non polevano gui-darla, non che gli illari più celebrati filosofiniti gentili, ni pure quil divio Pialo.

Che in quella schiere ande prù presso al segno, Al quale aggiunse, a chi dal Cielo è dato 3.

Nè questa prima e fondamental verità è la sola svelataci dall'Esamerone Mosaico.

- (II.) Le opere della creazione, comechè poiessero tutte dall'Onnipotenza compiersi in uno indivisibilo istante, si volle che procedessero successivamente e gradatamente.
- (III) Il primo stato della nostra turra fu ma specie di caos, vale a dire una congerie di atomi, in apparenza disordinati e confusi, ma però tutti disposti dalla Provvidenza al loege ed all'officio, a cui erano ordinati: non erano ancora particelle composte, molto meno esseri organizzati.

<sup>1</sup> Avg. Conf. L XIII. c. 28

<sup>2</sup> H. Mach. VII. vv. 20-29

<sup>3</sup> Persance Trions.

- (1V.) Il primo fenomeno, che appare nel mondo, o almeno nel nostro globo, fu una gran luce o un gran fueco.
- ¡V. J. Iddo, nel crearo o formare la natura, e particolarmente glie esseri organizzal, statul questa legos; gli esseri più aempici ed imperfetti vengano a luco i priuni, e soltanto dopo questi i più perfetti e di più complicata organizzazione, salve sempre peratro le necessarie condiziosi di esistenza, doic che ciascuna specie allora venisse a luce, quando tutto era apparecchiato e disposto per la sua sussistonza.
- (VI.) La terra, che poi apparve asciutta e cominciò a rivestirsi di piante terrestri, emerse dal seno delle acque, le quali da prima tutto coprivano il globo.
- (VII.) Per un certo tempo non fu nel nostro globo alcuna vita, "nè vegetabile, nà animale.
- (VIII ) Le piante, eziandio terrestri, cominciarono a germogliare, anzichè gli animali guizzando, serpeggiando, volando o camminando, animassero le acque, l'aria e la terra.
- (IX.) I mammiferi terrestri (gli animali di più perfeita organizzazione, quelli che formano la classe più elevata fra gli animali vertebrati; o sieno erbivori o carnivori, non popolarono la terra, se non depo gli altri può imperfetti animali, e specialmente dopochè le acque formicolavano di animali viventi
- (X.) Finalmente la creaziono dell'uomo, della creatura fatta ad immagine o semigliazza del Creatore, o destinata a doninara sulla terra, e sugli abitatori dell'acque, e sui volanti per l'aria, e sulle bestie de'campi e delle selve, questa creazione perfezione e corono il regno animale.
- A questé dicci proportirolis saremo paghi, omettendence qualche altira non occuramente indicata dal saror acritiere, come quella che la vita animate ebbe principio nello acque (Gen. 1, 20). Queste proposizioni ai confermano dai geologi con numerosissime oservazioni, specimente relativa il ostali forganici. Ma lo studio di questi o, come dicesi, la palevatologia è di una data recente; nel filosofi che chaimiamo antichi, recenti per iultro in comparazione di Mocè, si travano puttinoso poerdazioni generali sull'origine nel Mocè, si travano puttinoso poerdazioni generali sull'origine

della terra, che non una scienza fondata sull'osservazione dei fatti. « Con grandi spese di applicazione e di fatica essi studiarono i « movimenti e le posizioni dei corpi celesti , ed acquistarono al-« cune cognizioni intorno ai tre regni della natura; ma l'istoria « antica del globo , comechè scritta in caratteri del pari luminosi e ed imponenti, era per essi restata come un libro chiuso, di cui « ignoravano infino l'esistenza 1. » Come dunque troviamo queste proposizioni chiaramente enunciate nel niù antico dei libri, nell'infanzia delle scienze umane e prima assai che si sospettasse l'esistenza di guegli studii, che soli a tali conclusioni potevano condurre, e ciò fra una gente avvilita per lungo tempo dalla più degradante servità? Non avendo potuto il sacro Storico acquistarle per mezzo del-L'umano scienze, altro non rimane, se non che ne sia stato istroito per divina rivelazione, e perciò l'istoria della creazione, la quale leggiamo nel principio de libri sacri abbastanza ci persuade di un'antica rivelazione del Creatore comunicata agli nomini.

Iddio può in diverse maniere comunicarsi all'uomo, illustrande la sua mente e imprimendovi le cognizioni e le idee che a lui niace: o per via dell'immaginazione imprimendo in essa de fautasmi simbolici, talvolta oscuri, ma dichiarati poi dagli evente o dalle parole; o finalmente per la via de sensi, o favellando immediatamente al neggente, o per mezzo di alcun suo ministro, o facendo passare come sotto i suoi occhi gli avvenimenti futuri, o ancora i passati ad esso naturalmente ignoti. Parecchi poeti hanno immaginate che un angelo descrivesse al primo nadre del genero umano la storia successiva della Creszione della quale esse era stato l'ultimo frutto. Porta la palma fra questi il Milton: nel Paradiro Perduto 2 s'introduce il primo parente, mosso dalla brama di conoscere guanto dentro l'Eden o fuori , prima ch'ei fosse , era avvenuto, e incontanente l'arcangelo Raffaele, ad appagare il suo desiderio, comincia la descrizione dell'opera de sei giorni divini della creazione: descrizione che è commomente rioutata un capo d'onera del-

<sup>1</sup> Lieux Principis di Geologia L. I. C. 2 2 Lib. VII

<sup>2 2,000, 46</sup> 

la noesia inglese. È certo che l'uomo avria ignorato molti avvenimenti che chhera luaga prima che fosse occhia remana ner attestarli, o umana memoria ner registrarli, o almeno non avria formato intorno ad essi se non tarde e deboli congetture, ove non gli fosse stato permesso, come ai primi parenti, di comunicare colle intelligenze che le avevano preceduto nella creazione, o col Creatore medesimo. Non nossiamo determinare la forma della vivelazione, per cui mezzo fu portata alla conoscenza dell'uomo la storia preadamitica del mondo creato. Questa storia del passato era ad Adamo ed ai suoi figlipoli non meno ignota del futuro, ed a farla loro nalese era duono l'emivalente di una profesia. Si è osservato, le varie scene dell'esamerone essere come quadri profetici. contenenti ciascuno una fase principale del dramma della creazione, onde è che la rivelazione ha il carattere di profezia mediante la visione. Sembra dunque abhastanza verisimile che questo appunto fosse il modo di rivelazione con cui fu all'uomo manifestate l'onera del Createre, tanto più che di Mosè Iroviamo da Binstesso affermato, che con esso comunicava anertamente, non già per mezzo di enigmi e d'immagini oscure 1. Questo modo di manifestazione della verità altrende dall'uomo ignorate non è nunte inusitato, e poté Mosè vedere le rappresentazioni successive delle grandi opere delle sei giornate, como vide il roveto ardente senza. consumarsi 2, come vide il modello del tabernacolo e di quanto ad esso apparteneva, e fra l'altre cose del candelabro d'oro 3, 11

1 At non talis esreus meus Hoyses... ore enm ad os loquor et, et palem, et non per aenigmata et figuras Dominuo videt. Numer. c. XII, vv. 6, 7, 8. 2 Exod. C. III.

3 Eugene et fieu executium exemplor, quot étit is monte montrenna et Ecol. XXV, » Li Intel exemplor de rist o visional poi actenda Diminus Mogal, tiu operatur est contécidorum. Numeror. c. VIII, », s. l. ciaminus Mogal, tiu operatur est contécidorum. Numeror. c. VIII, », s. l. ciation de la companya de la companya de contre de particul responsation de la companya de la companya de la companya de la contre de la contre de la contre de pubblica si revoltes a question pupertante pegan di scolitara, al tervol de apresentation, perce della discortitione artitla, estato di la trasperaquale portato a Roma dai vincitori, veggiamo tuttora rappresentato nell'arco trionfale eretto in onore di Tuto

Trovo che questo modo di conceptre la rivelazione dell' Essenceno va a grado a parecchi moderni: poddi and sono che Ugo Miller lo ha truttato con giusta estrusione in una sua fezione 1. Noi altrest ci eravamo propositi di esporto nel modo che a noi pareva i più veristimite. Mas co ne satesimon, altenea per ora, volendo porre un termine a questo alquanto lungo lavrovo, adesso che ci troviano pervonul a lavturela sou termine.

Per la ragione medesima, cioè perchè bramo porre termine a questo lavoro, quasi ometto di trattare della creazione degli angeli, della quale Mosò esplicitamente non favella, e intorno alla quale io aveva posto un' appendice finale al commentario latino, pubblicato in Napoli intorno a questo argomento 9. Questa è materra tutta serbata ai teologi e pressochè niuna relazione ha colle cose sin qui discorse. I cristiani hanno sempre creduto all'esistenza degli Angeli, ed banno reputati questi non già sostanze eterne ed increate, ma create da Dio non meno delle sostanze corporee: tanto insegnano le sacre Scritture, i santi Padri e i Dottori tutti della Chiesa, Basti far udir S. Tommase (Sum. P. I. g. LXII. a. 1. 2.) « Dicitur Prov. 8. ex persona Sapientiae / ab aeterno) genitae : Dominus possedit me ab initio viarum suarum, antequam quidquam faceret a principio; sed Angeli sunt facti a Deo eroo Anneli aliauando non fuerunt. Salus Deus Pater et Films et Spiritus Sanctus est ab aeterno. Hoc enim fides catholica indubitanter tenet et omne contrarium est sicut haereticum reputandum. Sic enim Deus creaturas produzit quod eas ex nihilo fe-

I The Testimony of the Rocks. or Geology in the bearings on the two Theologies, natural and recented, by Hugh Miller, autors del. The old red sometimes, et del Footprints of the Creation Edinburg 1857.—Lecture Fawith. The Montic islain of Greation p. 157-191; coch "Testimonanna delle rocce, o geologia in relations and done teologies materiale rivietats, per Vico Mixar. Edinburgo 1857.—Lenione quarta. Visione Monsica della Creatione.

<sup>2</sup> In historiam creationis Mosaicam Commentatio 1851 — Appendix de Creatione Angelorum pag. 201

cat, idest, postepuem milit fluerant. » S. Paolo Apostolo insegna (Calos. 1, 16.) che « in ipso Filio Dei) condita sunt universa ra caedite et interra, visibilito et invisibilio, rive Throni, sive Deminationes, rive Principolus, rice Potentates Omnia per ipsum et in piuo create sunt; el fipse est ande commes et omnia in fipse constant. » Nel Cantico dei tre giovani di Babilonia gli Angeli sono rammentatti i primi tra lo opere del Creatore: Benedicite omnia opera Domisi Domisio. . Benedicite depeli Domisio Domisio.

Il dubbio e la questione ebber luogo soltanto intorno all'epoca della creazione degli Angeli. Circa hoc, dice S. Tommaso, inersitar duplez Sanctorum Boctorum tententia. È comunissima sontenza dei teologi dei secoli più recenti, che essi sieno stati creali contemporaneamente alla natura corporea.

Questa controveria non può decidersi colla ragione naturale: Com non er noisera rerum, dirir col Vasquez, sed ex Dei sola coluntate pendest tali aut tali puncto tempora Angeles produci: Bei autem coluntatem nulla ratione incestigere possumus, nui es tie quan facta videnus. Cum sight non consate es iti, quae facle videnus utrum Angeli cum creotura corporea aut ante illom producti fueria, mull de coluntate De acreo punctum produtonii pisorum en spiis rebus mielligere possumus (In I P., disp. 294, e. 3).

Dante pensò che la ragione favorisso la dottrina già comune al suo tempo, non sembrandogli verisimile che i motori fossero stati a lungo senza i corpi destinati a muovere;

> Ed anche la ragion lo vede alquanto, Che non concederebbe, che i motori Senza sua perfezion fosser cotanto;

> > (Parad. c. XXIX

ma quest'argomento non poteva aver vita più lunga delle intelligenze motrici.

Benchè, come abbiamo indicato, Mosè nella storia della creazione non faccia esplicita e particolar menzione degli Angeli, pare tuttavia sotto nome di dedi avec compreso tutto le sostanzo colte un primamente gli Angeli. Di fatto nel salmo CXLVIII di espene dichiara alquanto più stesamente cò che Mesò avez soltanto
accennate: ora ivi vollamo prima generalmente sociatari alle indi del Crustore lo sostanzo colesti. Laudate Denimum de cnelir,
leudate: eum in exceluir: quindi dichiarasi; qualti sieno questo cobesti sostanzo: Cundate eum omene Angeli eius, laudate cum onnes siriutes eius. Laudate et eum soit et lama . . . quin î îpac disirii
et facta sust. [her mondori et ercata sunt.]

Ossorva nuova S. Agostino: Literae Sterne miarinegue exreces ità deuni e principio feciale Beuna cachem i terrem, ut nibil natea fecirse intelligatur, quia luc potius in priheipio feciase discrettor, u quid feciale mite cetera cancto quae fecil. Duaque suppur gli Angeli furnos crati avant la creatione del cielo e della terra; duechò so ciò fosso, non si direbbono il cielo a la tercreatal da Dio nel principio di nunnati a tuto le nes opere.

Molto favorevola all' indicata interpretazione delle prime parto di Moeb ed alla doltrina comuno dei toologi, à la decretale del Cascilio IV Lateranenes 1. Tuttavia la cosa non si crede dai più definita dall'autorità della Chiesa; poichè i Padri Laterauesta ino voltero definite del quistinem, an condanane allei revroi, come accena s. Tommaso; il quale scrisso un opuscolo interno a quella decratale (Oppus 23). Concilium no sez instituto, no econérico II Saurez, ad id definiendum, and obiter et spanii alimid ogens ridiziri. Nella Somma teologica acrive l'Angelico: illa ismesa pro-definior redetur quod Angeli rimai cum creatura corporen sunt creatu. Quansiri conferririum non alt reputandum erroneum, praecupus propter sententiam Gregorii Natanescai; cuius tanda ett in doctrina christiana auctoritat, et uulitu unquom eius dicita; contamuis mini ferre rausenurencii citus sen Almanuis documentis.

1 Ecce le parole del Concilio. Desa creator amaiem sinhilium et intesilium, apiritualium et acroprodusm, qui rua annipotensi virtute sismal ab initia temportui viranque de nitilia condidit creaturam, spiritualem et corporalem, angelecam videlicel et mundanam, et deinde humanam quasi commonant ex spiritu de corpora constitutum.

ut Hieronomus dicit (P. 1.º qu IXI, a. 3 Alfri insigni teologi, come il Vasquez e il Pelavio, negano che possa darai a tal sentenza alcuna nota o censura teologica. Fra gli antichi poi fuessa assai comune, specialmente fra i greci. Non solamente la tenne il Nazianzeno, cui sottoscrive il Damasceno, ma e S. Basilio ed Origene, benchè confessi la cosa non essere chiaramente insegnata, e Zaccaria Mittlenèo o Severiano Gabelitano e Mosè vescovo Siro, comechè affermi, i suoi connazionali aderire niuftosto alla contraria opinione, ed altri. Eziandio fra i latini sono di questo parere i santi Girolamo ed Ambrogio, Cassiano ed alfri. S. Agostino ( de Civ. Dei XI, 19, ed altrove ) pensò gli Angeli essere stati creati nel primo giorno e compresi sotto il nome di luce : ma (nel capo 38 lascia a ciascuno la libertà di pensare come gli aggrada, purchè si confessino gli Angeli creati da Dio Similmente Teodoreto li crede non anteriori alla materia, ma avverte che se altri nensi oppositamente non offende la Fede nè la pietà.

Singulare su questo artícolo fu la opisione dell'autore del libro de Dogambhus Ecclesiasticis 1 In principio crenoii Deus coelum el terrome el aquan ez sitálio, el cum adhue lenebrae ipum a-quam occultarent el aqua terrom obtecoulerer, facti sunt Angelt et omnez caclesio eritates, un nos este olicios Del Robantas, suel, haberet in quitus per suulta ante spatia Bonitaten usam astrodire. Per quelle purole multa apatia il Source; (de Ang. 1. 1, c. 4. n. 4 intende multa zacetala Pensò diarque quesion autore cio mol-ti socoli scorressero, o certamente un lango spatio di tempo. En a creazion de cicle o della terra o la loco del primo giorno.

Perrò termine con qualche osservazione, per avveniura nen senza importanza per le cose in aduletro discorse, e le quali son potrebhero travarsi nei teologi dell' elà travecres Si è abinstanza dichiarato come le osservazioni naturali sembrano esigere un lango spazio di tempo fra la crazione della materia e in formazione sile primo nomo, e come a questa dottrina non si oppone l'insegnanento della Chiesa, ciè che conferna Tadestone di multi discreti

teologi. Dunque del pari è lecito perre un lungo intervallo fra la creazione degli Angeli e quella dell'uomo; dottrina appena un poco differente da quella degli antichi Padri sopraccitati. Così una controversia teologica assai antica notrebbe in qualche mode con ciliarsi coll'aiuto delle osservazioni dei geologi. Ciò che pensarono quegli antichi, cioè avere esistito gli Angeli per alquanti ed eziandio per molti secoli prima dell'epoca che volgarmente dicesi della creazione del mondo (cioè della formazione dell'uomo). ciò noi ancora possiamo concedere, e certamente senza contraddire al concitio Lateranense o alla dottrina dei recenti teologi, riconoscendo che iddio dal principio del tempo creò dal nulla e gli Angeli e i corni. Potrebbero anche oggidi quegli antichi, mutata al più qualche paroletta, ripetere senza offesa di alcuno quelle loro antiche dottrine. Potrobbe, a cagion di esempio, ripetere S. Girolamo sex mille necdum humani generis (il Santo scrive neutri orbis / implentur anni et quanta prus tempora, quantas saeculorum origines arbitrandum est praecessiese, in quibus Angeli, Throni, Dominationes, ceteraeque Virtutes servierint Deo et Deo subente substiterint! Così potrebbe affermare S. Ambrogio che per lungo tempo innanzi alla creazione dell'uomo, Cheruben et Soraphim cum suavitate canorae vocis suae dicunt: Sanctus, Sanchus. Sanchus.

Noa è inutile ouservare che fra colore, i quali tenswan gil Angeli censi lunge dempo inunzi a innode corprore, alcuni attribaivano agil Angeli dei cerpi non gil palpubli i gyrospheni cone i nostri, ma sottilisiami, eterci o ignel. Sono fra questi S. Ambrogio e Cassiano, ai quali cotesnete S. Basilio (ilib. de Spur. Saneto c. 16) citato per questa sostenza de Giovanni Teasshesiccono ri dial. Leciu sa Vaynodo VII, act. 5. Inoltre S. Basilio cospetito esere satat prima di questo mondo soggetto a mutantoni ed a corrusione, una loce più sipochidi della nostra, nella quise dimorassero gil Angeli; allorchò poi fu fatto il cielo, essere restata quella loce nelle regotio siporaccelessi, di essere nelle lecenbra rimasta le infernori regioni, impedito essendo ad esso il passare della loce per l'interpositione del corpo coleste Da ci i apparaver S Bailto penato, assai prima della cenzaione dei ciole della terra essere estistia um avera luce; il osi propagarsi er aimpedito dall'interpessizione dei corpi opsethi. No data che questo S. Bettere chianti assuparso crob priva di corpo, hi natura degla Angeli. Anche Severiamo Galalitamo dice gili Angeli intelliguati ed incorporei apirili, assupara , empurra , eppure attribuiare ad essi un corpicationo li guno o piuttosto formato di aria e di fueco. Anche Cesarrio ili fratello dei Nazianzano chianna immateribali corpi degli Angeli che paragona al vento, al fumo e all'uria: sono, dice, sottile di immateriali corpi, diversa dal nostri grossolani e palpabili la questa senienza al presente uno potrebbe più lesersi, pacchaimente dopo le dichiarazioni del Conobio Lateranones, mentovato di sopra.

Veniamo all'ultima conclusione. Fu lecito ai santi Gregorio Nazianzene , Girolamo , Giovanni Damascono ed altri non pochi. credere la produzione degli Angeli di lungo tempo anteriore alla formazione del cielo e della terra, promulgata nel principio del Genea; e ciò senza che punto peccassero contro la Fede e neppure incorressero nota alcuna di temerità, avendo scritto prima del Concilio IV di Laterano. Rosto a Gregorio il soprannome da Teologo e la somma autorità di cui godò e gode nella Chiesa; e S. Girolamo fu detto il Dottor Massimo nell'interpretazione della Scrittura. Fu lecite cio a S. Ambrogio, il quale inoltre riputava: nibil materialis compositionis immune atque alienum praeter stlam solom venerandae Trinitatis substantiam. Fu lecito non meno a Cassiano (Coll. 8, c. 7), il quale eziandio (Coll. 7, c. 13) Angelos, Archangelos, celerasque Virtules mullalenus incorporeas gestimant, e donava ad essi dei corpicciuoli sottili, habere secundum se corpus quo subsistunt, licet multo tenuius quam nos. Fu lecito, per taccre degli altri, al gran Basilio, il quale agli Angeli attribuisce una sostanza aerea o ignea e non solo pone essi anteriori alla creazione del cielo e della terra, ma ancora una lucc più splendida della nostra benchè ad essa analoga. Ciò ad essi fu lecito benchè niuna natural ragione a ciò li astrongesse; nè d'altra parte la Chiesa avea in quel tempo definito nulla intorno a talquisticoe. Molto plù dunque pare che a noi sia lecilo porre nu lungo iniervallo di (empo, non già prima della creazione dal cielo e della terra, falta dal Creatore i sprincipie, non un tetropasto fra questa e la creazione dell'uomo, essendo a cià mossi da valida e ragioni alturali fondato sull'ossorvazione de' falti, e quantia poò dirisi giustamente una nuturale rivelazione, ossendo il naczo ordinarie coi quale foldio ci julesa le naturali verità, rimuovendo il vedo che lo coprira.

Ci basta supere che le sostanze, le quali ricoprono il nostro gibbo, apparvero al comando del Creatore, nell'ordine progressivo indicato dal Genesi, nè si termisi di sasto giorno o periodo del divino Esamerono, prima che apparisse la creatura fatta ad immagine e sonsiglianza di Dio, da cui è derivata e si è disseminata su tutta la faccia della terra l'universa specie unanna, e a cui fu delto: resecto e moltiplicatori, emplie la terra ed assoggettatola e dominate sul pesti del maro, al voltatii del cielo e sopra tatti gli animali che muovonsi sopra la terra.

gri admiant che morovouse sopia a terzio.

Gosi sappiamo che in quella che dicesi la zesia età del mondo,
appiare nella nosiara ierra il secondo e migliore Adamo, appare vesibi d'umana caren l'Egituloni di Dio Unigenito del Diviri Padro,
per redimere e salvaro la neotra specio, e subilmenta assai oltre
Tesifico neore, mostrandoci unita alla fragil mostra natura la sua
malarra divina e sappiamo che, come dal lato del primo Adamo torrestre, profondamento addormentato, fu tratta la sua conserfe, che
fu della la madre il tutti i rienti, cott dal lato del comondo Adamo, sopito a brove tempo dal somo della morte, usel la sua soposa,
la Chèsas cristiano, niò vera madre dei vi-venti

# APPENDICE

Dichierazione del Salmo CIII intorno all'Esamerone Mosaico Discorso letto alla Pontificia Accademia Tiberina dal P. G. B., Pianciani della Compagnia di Gesù.

Lo rimembrane di nelevoli avvenimenti, rivestiti di ammanto più o meno peciloo, furono le prime poesie degli antichi popoli. Non poleva tra 1 memorandi avvenimenti essere dimentizato i più grande, quello senza il quale niun altro avrebbe avulo luogo, e che perciò in egni tempo ha destala la umana curiosità. Vogito dire il omniaciro delle cose, la creaziono del monte.

E diecado crassione, in questo luogo intendo non tanto la crascione nel più stretto senso, il prumo esistero delle creature, il venir tratte le cose dal nulla, cossa della non esistenza attuale dallo stato di mera possibilità. Questo gran fatto fu troppo dimenticada dalla genti di quenote da coloro che melagar pretenderano l'erigine dello esse: altrande un' opera tutta songananturale, il comunto dell'Onnipotenie compitato in un attimo, meno per avventura ai acconeciava a descrizioni ed ornamonti poedici.

Parlo principalmente di ciò, che alquinti appellano errazine seconda, vale a dire della fornazione de ordinazione del mondo, ossia della serie di operazioni che succedevansi dalla prima chiamata della creaturo all'esistenza fine al compiersi dell'opera del Creatore, di ciò he chiamiano, quantunque men propriamente. i giorni della rezuzione, e spesso con greca voce l' Esaunerone Mossico I gentili poco ci lumno lasciato e troppo misto di favole, nè il politeismo era punto opportuno ad introdurre unità e bellezza in tanta moltiplicità e varietà di cose

Il cristianesimo, rondendo popelaro ed universale il monoteismo, e diffondendo per tutto il globo le tradizioni, confidate dapprima soltanto ai figinoli d'Israele, diresse gl'ingegni a questo alto e nobil tema. Molti troviamo difatti intorno ad esso eccupati nelle moderne letterature. Lasciando da parte pochi versi di qualche vecchio e poco colto verseggiatore, ed omettendo ancera il tratto sublime (ma alquato oscuro, filosofico-teologico dell' Alighieri nel c. 29 del Paradiso, il Tasso consacrò le ultime sue fatiche a questo alto e nobilissimo argomento, e dettò intorno ad esso un intero peema diviso in sette canti, o, come ei chlamolli, giornate (Le zelle giornate del mondo creato) 1. In questo poema, il quale, enalunque ne sia la cagione, non molto aumento la aloria dell'illustre autore, questi s'innalza al di là del principio del tempo, alla contemplazione dell'Eterno ed Uno, non solitario nella sua maestosa unità, mentre era De' suoi pensati mondi alto monaroa: tocca dell'angustissima Triade, e sull'ormo de'sacri testi de' Proverbi e dell'Ecclesiastico, della divina Santenza per cui tutto fu fatto. Viene poi all'attuarsi del divino decreta:

- Gia di quel che ab eterno in sè prescrisse
   Die, che è senza principio e senza fine,
  - « Era giunto il principio, e giunto il tempo
  - « Col principio del tempo -

# e il tempo esco dall'oternità:

qual di gorgo

- . O de pelago pur tranquillo ed alto,
  - « Che senza 'I moto e l'onde e posi e stagni.
  - « Esce talvolta il rapido torrente »

E qui indagata la cagione od il fine della orazzione, entra a stesamente do d'inflatamente narrata, ageinedo fochemente le ormo del legislatore israelita, tutto descrivendo, adornando, o come meglio poteva, aptegando, cd a ciò chiamando in ainio la scienze sopramanturali e le anturali (qualmopa si fasso il socorono che queste potevano enomiaistrargii), e qua e là adorna il suo racconto di belle rillessosi inorali.

Pretermetto il lungo poema del Mortula intorno allo stesso argomenio, come pure l'Esamerone ovvero l'opera del sei giarni di Felice Passero, e l'Adamo ovvero il mondo creato di Tommaso Campallia.

Non senza lode toccarono l'alto soggetto il Menzini nel suo Paradizo terrestre, Giuseppe Cotta nell'Adamo, q il Pellegrini nel poemetto De'cieli.

Ma conviene pur confessarlo, la fama e la gloria di questi poemi fu ecclissata dall'alta fantasia dell'anglese Milton.

É difficile immaginare qualche cosa più sublime, magalfica e voramente poetica del racconto della creazione che l'Angelo Raffaele fa ad Adamo nel Parasito perdute. Soltanto la sua immaginazione cerre talora troppo libera e afrenata, ma di ciò si dec, to pesso, principalmente la colpa allo evouvolgimento dell'idee roligiose, che si era fatto nella sua patria.

Forse più confacente alla nestra debolezza, e al gran rispetto dovuto e all' opera e allo parole del Creatoro, è il eelebrare con brevi foni e cantici il supremo lavoro, cho non osare partitamente descriverio.

te descriverio.

Non saprei se per tal motivo, e forso ancora per isfuggire il pericoloso confronto col Milton, più non appaiano nei tempi più recenti poemi intorno alla creazione; ma non mancano brevi llri-

ci componimenti, fra i quali alcum degni di non poca lode 1.

Ma lasciamo i moderni, de'quali non mi proponeva di parlare.

Se gli antichi posti profani non potevano in mezzo alla lore assurda mitologia trallar degnamente questo sozgetto; non è a dire

I V. Lanzoni, sull'uso filologico della saeva Bibbia, L. I, c. 3, Manlava, 1852.

188 APPENDICE

lo siesso degli ispirati poeti israeliti. La loro sucra poesia vedendo per tutto il Creatore e Conservatore delle cose, era più di ogni altra atta ad un argomento, in cui a somma varietà dec congiungersî l'unità più perfetta.

Udamo ciò che ne dice il celebre Alessandro di Humboldt: « Uno dei caratteri, i quali distinguono la poesia dalla natura « presso gli obrei, è che reflessa dal monoteismo, essa abbraccia « sempre il mondo in una imponente unità, comprendente a un « tempo s il globo terrestro, e gli spazi luminosi del ciolo. Essa « di rado si trattiene ne fenomeni isolati e si comptace nel con-« templare l'insieme. La natura non è rappresentata come esi-« stente indipendentemente, o degna di omaggi per la sua propria « beltà: essa apparisce sempre ai poeti ebrei nella sua relazione « colla potenza spirituale , che la governa dall' alto. La natura è « ad essi un'opera creata ed ordinata. L'espressione viva di un · Dio presente per tutto nelle meraviglie del mendo sensibile. « Cos) a giudicarne soltanto dal suo oggetto. la poesia lirica degli

« ebrei doveva essere imponente e maesiosa, ma, è notabile, « malgrado la sua grandezza, essa mai non cade nelle propor-

« zioni smisurate della poesia indiana »

Fin qui Alessandro di Humboldt.

Lasciando da parte il capo 1.º del Genesi, che nella sua semplicità può per le immagini compararsi alla più subblime poesia, in niù lunghi i sacri poeti hanno mirabilmento parlato della creazione. Non è qui necessario riferire i juoghi dei Proserbi, dell'Erelesiastico e i varii passi di Giobbe e de Salmi. Ma l'inno veramente della creazione, l'Esamerone esposto liricamente è il Salmo CIII, che gli chret e con essi gl'interpreti protestanti sumerano CIV.

Quando in esso non fosse una certa e perpetua relazione col principio della storia mosaica, sarchbe pure, in un bell'inno al Creatore, un saggio unico di poesia descrittiva, cai nulla si conosee di comparabile nell'antichità che dicesi classica. Serive di esso il citato Humboldt. « Si può dire che il Salmo CIII è da sè solo un compendio del mondo »

Il Signore rivestilo di luce ha sicso il ciclo come una tenda. Escos ha fondalo in terra sulla van siabilità, tatchè non vacillerà nella durata de' secoli. Le acque dall'alto de' monti, scorrenco nele valli, nea lesoghi loro assegnati senza mai pasapo il limiti prescritt, e disesseno tutti gii animali de' campi. Gii uconcili del cicle cuatano sotto le fegita. Gii alberi dell' Elerno, i cedri da Dio pianti sorpono pienti di senco e gii ucochi vi fabbricano i leve nicil. Nello stesso Salmo è descritto il mare, ove si agita la vita di esseri innumerabili. Ivi pasamo i vascelli e mnovunsi i montri, che tu. o Dio, ha tercalo, perchè si solernizio liberanoi.

La seminagione de campe, la coltura della tile, che rallegra il coner dell'aonne, queila dell'olivo, vi Irovano pure il togo. Il conpi colesti campiono questo quadro della natura. Il Signere ha creato la lana per misurare i tempi, e il solo conosco il termina della ana corea. Visco ela notte, e fere si spandono sulla terra, il linecelli raggitiano anelando alla proda e chiedono a Dio il untrimento.

Biapparo il sole, ed essi si riurane, e si rituggono nelle lere caverne, mentri 'umon esse s' sui lavori, ne' quali resta occupato fino alla sera. Sorprende il vodere in così brave li rico compinimento il mondo intero, la terra el reielo dipinti in alexuali trasti.
Alla vita consiasa degli elementi fa contrasto l'esistenza trasquilla e
laboriosa dell'uemo dal levaro del sole fino al monento, in cui
la cera aggia il fermino delle son distibe.

Questo contrasto, queste viste generali sull'azione reciproca di fenomeni, questo ritorno al potere invisibile e presente, che può ringiovanire la terra o riduria in polvere, tutto è informato di un carattere veramente sublime. . . . Somiglianti viste intorno al mondo trovanasi suvente essocio nei Salmi

Ilumboldt non fa osservare, che questo Salmo si riferisce totalmente alla storia mesaica della creazione o piuttosto dell' Esame-

rune; ed ancora alcuni interpreti omottono tale avverienza. Altri hanno ciò a vertito, e un altro erudito tedesco lo appella acconciamente l'eco della storia della creazione; ben inteso che qui tutto è esposto liricamente e non precisamente da storiro o da cronista. Ciò mi sembra assas chiaro, o tale, spero, apparirà a voi eziandio, in seguito della esposizione che passame a farne.

Nell' originale obroe questo Salmo è assejigratiro, etoè senza tita intina, è attribulto a bavid. Sicome non vi lua obbiezione o difficolib di momento un opposizione a questa rispettabile autorità, posizione tenerno autore il monarca guerriero e poeta, il quale diossi per coefelloza il Solinista.

Veniamo all'esposizione: Benedic anima mea Domino: Domine Deus meus magnificatus es vehementer

Ono leger-reno una mia traslaziono indiana in metro libero, per non illanguidire suverchiamente con padestre e barbara prosa. Il brio e i vedi del sacro pocta irradita. Conosco l'imperfezione di quasta lavoro della mia gioveniù. L'ho leggermente qua e là ritoccato, soltanta elifine di renderlo alquanto più indele, non già perchè m'illudessi a segno di crodermi allo a far risuonare armoniosamente la cetra, ora che l'elà cadento mi consigliere/hoa necora in verde de l'a ressi saputa maneggiare.

> Offer un inno di laude al tuo Signore, Alma mia. Chi n'è degno? il nume, d grande Mio Dio. Tu eterno, onnipossente, immenso Gloria vesti e splendore; Che di luce un aromanto ti erregoda.

E l'universo di fulgore menda.

Comincia il Salmista dall'ecciare sò medostino a lodare il Crasren, indicando di cola convenienza per la grandezza di Lul, che quanto miriamo in ciclo ed in terra las tratto con un cenno dal milla; o senza fernyarsi intoriora alla crazzione propriamente detta, vince astibia all'opera do sia giorni, incominciando dal primo, nel quale, seconde lo sertitoro del Genesi, disso Iddio: Sua fuez; e face fr. Quese primo fatto vince qui espresso con circustale arditezza, presentando il Crastoro come vestito di luce: « Amicitas Immere ricit estimates ».

1 S. Alanasio avverte che nell'ebreo e anepigrafico, ma esso lo intitala: Solmo de Barid sonra la contituzione (o la formazione) del mondo Se il cantore non si fasse preposto di seguire è orane mossiche, he rivolto arcesse il penatore alle prime parole del Genesis, ma aemza più a colebrare il Autore dell'imit-orao, non pare probabile che avrebbe incomincialo dalla luce, la quale, sola e disgiunta dalle une socgenti, mis non ci appare, ma pitatosto dal sola qui mentovato assai tartii. Bensi la luce, e non il sole, figura in primo longo della narrazione mossica, e solando luce, luce vivistama, e disperattuto diffiusa sarrabbe allera apparsa ad un osservatore, cui fase dato austatore a quel prima ordinaria delle rosso cal di formarsi di tanti corpi composti della prima materia tenebrova ed informae, cessia, como possismo interpretaro, dalla congerio degli atoni chemotari.

Cessa quella prima luce, e con essa il primo giorno; perocchè giorno nel linguaggio del Genesi è il tempo della luco, non il tempo del giro solare. E nominò (Iddio) la luce giorno, e le tenebre sominò notte.

Vinco immediatumente il Salmiata al secondo gierno, al giorno dell'atmonfern; dacobò così o non altrimonti sembra dovorsi intendure nei longo corrispondante dei Genesi il vocabolo fernamentum o la voce sinonisma cenhum; più volto leggianto mubes così; vocelezà così: luogena S' Tommento I: Posteri intella per fernamentom ... illa para ciria; in qua condensentur subesti escuentum hance opinisme multi aequitur erguipanta unicci-que opinismi. Seriva Il Mazzocchi: Habes quod fernamentum sit att. Aspec codem sententia patrum et theologorum consesua micitar. Bra que acceletate non datud puna mubes.

I fenomeni meteorologici sono così indicati poeticamente dall'Ispirato cantore

> Qual tenda il ciel si curva e lassà d'acque Alta stauza ei si la; di folte nubi la cocchio acduo grandeggia E sull'ali del turbine passeggia. Suoi messaggi son venti veloci. Suoi ministri son fuoco celeste. Pronti a lecano dell'alte sue von

I S I P ou LXVIII, act !

Fermandosi l'atmosfera, dividente tra le acque terrestri e le superiori, si stabili la regione de' fenomeni meteorologici, nubi, fulmini, tarbini, qui adombrati con immagini soprammedo poetiche e in relazione alla lor prima cagione. La prima frase, extendens caelum sicut pellem, allude all'apparenza che l'uno e l'altro cielo presentaci, o vuoi questo inferiore, spesso offuscato dalle puvole, o il superiore seminato di stelle, l'apparenza cioè di un gran tabernacolo, e tabernacolo de Dio sembra appellato il cielo in altro Salmo. Abbiamo da Esichio che cieli appellavansi dai persiana i tabernacoli regi per la forma emisferica della volta. L'ultimo versetto (qui facis angelos tuos spiritus et ministros tuos iguem urentem) può sembraro riferirsi anch' esso alle meteoro e null'altro accennare se non venti e fulmini : è noto che la voce spiritus spesso nelle sacre carte suona vento, aria e fiate. G. B. De Rossi traduce dall'Ebreo: « Egli fa suei messaggi i vente, ha per ministri un fuoco che arde » Ma siccome l'Apostelo Paolo intende queste parole degli Angeli 1, a nei non è lecito da lui separarci e trascurare, e molto meno dispregiare, siffatta interpretazione, lo, dope alquanto esitare, ho preferito una traslazione, che potesse, come l'originale, agglustarsi egualmente alla interpretazione materiale e física od alla spirituale e teologica.

> Suoi messaggi son venti veloci, Suoi ministri son fuoco celeste Pronti al cenno dell'alte sue veca

Segue il Sulmista e viene all'opera del terzo giorno

Paris, e dal labbro creator chiamata Ecco la terra in sè stessa librata Niun la sostiene: ella in sua mole sta, Nè per urto di secoli cadra. Copiria qual veste la terra nascente E sormontava i monti il flutto anaro. Fuggir dal tuo corraccio di al possenti Tuon della voca na l'acque tramaro. El à dore imponeri, ecco repeata Scendon le valli, ergonsi all'etra i monti Tatti al tuo cenno ossequossi e probi. Allor ponevi imperisor un termine Ur's arretinno aftiti è l'ine frangono, Ne la terra inonderro oserna l'onde, Ne tromostari a venezule snonde

Mosè introduce Iddio a comandare: « Sieno raccolte le acque di sotto il ciclo ad un luogo e comparisca l'asciutto. E cesì fu » Il Salmista dice il medesimo, ma adornalo d'immagine altamente poetica, facendo fuggiro le acque spaventnte alla voce sdegnosa del Creatore. Può fare un poco di difficoltà quel dirsi che le acque sormontavano i monti, perocchò monti non polevane esservi finchè tutto il globo era coperto dalle acque. Taluno ha opinato qui alludersi al diluvio nostico, ma ciò è al tutto inverisimile Qual cosa ha quella catastrofe di comune coi periodo dell' Esamerone Mosaico? Our sono non mentovate le presenti catene di montagne : ma la terra coperta dalle acque avrà pure avute le sue elevazioni o mentagne subacquee, come le ha il letto dell'odierno mare, e come le hanno a proporzione i flutti più lisci. È forse più verisimile, che questi monti sottoposti alle acque non altro sieno, che gli strati, le rupi. I terrent, che erano per levare il cape dalle acque, e formare le montagne, e le catene di montagne, essia in quel primo apparire della terra asciutta, o in altra epoca posteriore per altre successive catastrofi.

Àccenanto il primo sorgere della caque della terra abitabile, il Saimista che è qui poeta lirico, o non legato strottamente dell'ordine crosologico, stendesi aliquanto intorno agli usi di essa terra asciutta, data a noi per abitazione, come puro agli animali ed ai vegetabili a ori più utili; e a l'ibo rivolto prosgue: 494 SPPENDIKE

Tu scender tai nelle convalli i fonti Tra monti e manti - per te il rivo scorre l'e' come accorre - e dalla sete scampo Del fertil campo - e dell'alpestre selva Cerca ogni belva - sulle verdi spoade Dello fresche onde - appo i soganti lidi. Forman for nidi - gli augellin canori, Che a varii con - or luamphiero piante. Or licto canto - da vagh: arbuscelle Modular adi armomosi e bella. Dall' alte vette i monti irrighi, e saziasi Tutta, Signor, del dono tuo la terra. Tu fai che l'erba al giumento verdeggi. Tu che la piena spica all' uom biondessa: Per te dell' uva il dolce amabil sangue Dell'uom che langue - rasserena il cuore . Oaal pingue umore - d olivo l'abbella, E rinnovella - le sue forze manche A ravvivar le stanche - membra umane Dato dal ciel, primo suo dono, il pane Del benefico umor, che per te spundesi Delle tue selve gli albert satollanse. E i codri cho sugli altri signoreggiano Da te piantati sul fronzuto Libano. Ad essi il mdo fidar gode il passero Ed al cipresso la cicogna affidalo. Gli eccelsi monti son grato ricovero All'ibice silvestre. E il riccio ha tana nella rupe alpestre

Qui si tocca dell'utilità delle mentagne, dell'irrigazione de'terreni necessaria alle piante nen meno che agli animali, e a modo di esempio alcuni si nominano fra questi e fra quelli.

Alcuni dubbi sono tra gli espasitori intorno all'interprotazione di questa e di quella voce: ma fortunatamente non sono di granmomento, e resta semure il concetto della provvidenza del Creatore, la quale, cel mezzo delle acque o delle piante da questa alimentate, provvode ai volatili e non mono ai quadrupedi, o sieno feroci e selvaggi, o domestiol, indicati dalla scruttura col nome generico di giumenti.

Tra le plante si nominano lo più importanti e più care all' sono, nono la Palestia, ca lea Italia, il frumento, ia viù e i ul'ire; nè dovevano dal cantero israelita omettera i magnifici e tanto colebrati codri del Libano, i quali diconsi da Dio piantali, come in tutto Salmo i appolissia cierir i dio, essendo costume degli scrittori cibrei denominare di Dio i coso nel turo geniere più grandi o più accollent, cale [on qui] più spiende la divian possanza: flumen Dei, mona Dei, oransa menna, appella Iddio l'ride o arco baleno, del quale altreve ès crittie. Honaus execti i opremenent illum.

Ove io bo posto il elpresso, altri traduceno aboto. Così ove ho tradoto il riccio, si tleno ora dai più valonti espositori che meglio sarcebbe tradoto surrento; me chi onta nivea, ne altro voli endina rica, ne altro voli endina rica, ne altro voli endina di salminali abitatori dei monti, ed ivi usati a scavarsi ma, tana ner ricosovo.

Ignoro se sia identità di specie fra la marmotta delle nostre alpi, l'arctonia della Palestina º: ma certamente a me conveniva singgire un vocabelo, che avrebbe destato luopportuno riso, essendosi ammesso fra nei, quantunquo lugiustamente, non se che di ridiccio all'idea di questo animale.

Toccata cesà, ad occasione della terra asciutta e rivestita dal Creatore di piante, alcuna cosa dei viventi destinati ud abitaria, si innaiza il ascro vato a contemplaro I corpt celesti. Sarebbe, to credo, impossibile dare ragione del trovarili in questo luogo, se questo inno no fosse I 'coo della mosatica istoria dell' Esumero-

## 1 Penim. LXXIX, v. 11.

Sciendum animal ese non maire herrich habrus similiudisem muris et veri; unde in Pulanstiua quevai; dicitur, ut nagna est in istis regionibus habis generis adundantia, semprepse la corernis petrarum et terrae foreta habiture connecerumi S ilmano. Epa d'ouvanum el Freteim. Pra i modern un naturalità. Nacion ha deconomato arctomys il genere delle marmotte.

ne: ma così essendo, agrovimento si vede come qui e non prima da di casi munationo. Mostà franto dell'apparizione del corpi celesti astianto nel 4.º dei suoi giorni o persofi: il Salminta, seguendone le orme, pennelleggia le opere del primi ire giorni prima di fire parada degli astir; e ad occasione della terra assistita tocca afram che dei cuoi fini o degli antimiti che l'abitano, de quali avrebbe pottus estraber il discorso al 5.º cel al 6.º di,

APPEADICE.

Per te (egli segue rivolto a Dio Per te diskingue l'argentata luna 1 tempi, e para splende, E l'ombra fende della notte bruna.

Omette affatto le sielte, da Moeò accemate con una sola paroia, e si contenta di rummentarrei i due luminari, più importanti per l'nomo. i quali perviò e per la maggiori loro apparenza sono nel Genesi appellati luminari grandi, o maggiori comochò hi atesso, la luna un confronto col sole alla delta funinare minore e piccole.

- Udiamo S. Tommaso 1. Sieut Chrysostomus dixit, dicuntur 

  duo luminaria magna, non tum quantitate, quam afficacia et
- a virtuta. Qua etsi aliae stellae sint masores quantitate quan
- duna, tamen effectus tunae magus sentitur in istis inferioribus,
   et etiam secundum sensum muior apparet.
  - viene poi al sole.

Per te l'aurato sol computo il cesso, S' seconde, e tenchera notte datende. Econo allora dalle opache selve Le crudo belve; — del teone sight l'en artugli – suassano ruggendo, E o Dio chodeodo — alla ler fame criso Il sol risorge. Ogni stanata fiera We cevul s'asconde, ed esce l'umo All'oper unate ci a' diumn adita; l'imbel: L'asto del il tem si acclara. Qui gli astri sono unicamente considerati quali utili misuratori del tempo, come ancora da Mosè. ut dividant inter diem et nociem, et unit un signa et tempora et dies et annos.

Anche Platone nominolli istrumenti del tempo; o Claudiano scrisses: Ille pater rerum qui tempora dividit astrir. La frase mosaica na signa et tempora può, nai sembra, Interpretarsi na signa temporum; nè mancano escenpi di analoghe locuzioni nell'uno e nell'altro testamento.

Nel capo III del Genesi leggiamo: Multrphcaba dolorem et conceptum tuum, cioè dolorem conceptus tui.

Simili modi non sono rari presso i latini: molenque et montes insuper altos impossat, abbiamo in Virgilio 1, cioè molem montium; e in Lucano: chalybem fraenosque momordit, cioè fraenos chalubins.

Il tempora di Mosè può intendersi dei mesi o delle stagioni. Leggiamo ancora nell'Ecclesiastico: Luna ostensio temporis et siguum aceu. A luna signum diei festi.

Rella poi, henchè brevissima, è la descrizione del corso apparente del Sole, la quale descrivado la metà della sua curva at disopra dell'orizzonte ne addace giorno e lure, ed ascendendosi sotto l'arizonte la tascia in tenebre; e bello pure uni pure l'accordinati tempo notture, quasi ler proprio, alle fiere, cho al accordante dalle caverane e vanno in traccia della prode; montre il tempo del sole e della ture è concesso all' nomo per occuparal' fino a sera in utili travagli di agricollura o di arti. Excibi homo ad opur nause et ad operationen suma sugue ad experem.

Esciama qui il sacro poela: quam magnificata sunt opera tua .

Domine. Omnia in sapientia fecisti.

Quanto son grandi di tan man possente L'opre, o Signor! portan l'impronta tutte Di una celeste sapienza: è piena Bi tac opre la terra, d'imare immenso Nel sen delle voragini profonde Veyenti innumerabili nasconde Nel quinto e nel sesto giorno parla Mosè della formazione degli animali e dell'uomo.

Di ció, come abbiamo udito, lea qualche cosa toccato il Salmista, all'occasione dell'opere dal terzo e dei quarto giorno, a mostrarci l'utilità della terra e degli astri.

Perciò potrebbe dirsi in qualche modo compito l'eco dell' Esamerone.

Secome però nulla si è detto degli animali acquatici "fehe primi sono indicati nel quinto giorno mosaico (brutichmo le acque di rettuti, animali viventi), perciò vica qui a mentovarti, e passa, se si vuole, dal quarto al quinto giorno.

Gi'immunerabili abitatori delle acque sono qui indicati in generale. e quindi si accenna l'uso che l'uomo fa del mare, il quade pareva destinato a dividere le vario parti della terra, e invoce mirabilmente serve a ravicinare i possipi più remoti fra loro, ed a far parteripe ricasuma parte del globo dei prodotti delle altre.

> E il mortai fidato a fragil legno Delle temneste signoreggia il regno.

> > Mn L'enorme balenn

E come es ha mostrato la Provvidenza sollecita a provvedere del necessario gli animali della terra e dell'aria, così ora ciò dimostra rispotto a quelli dell'argua.

Che de' maria flati.
Senhra seberuri la immiconosa piesas E degli azzurri ondos erampi tatti (li alutitor 5 var).
Attendono da te natoro e cubo Agri la man benefica, e raccolgono L'almento opportuno e ogum si suna. Ton volto ad essa accondi, ecce giu mantanose E fan interro alla matica polvere. Berdi ne seu a spiirar di vital a sallio.

Biedi in essi a spirar di vita il sollio, E nuovi germi degli estinti il danno Ecco pronti a suppliri ecco del mondo Rimpovarsi la faccia eccol giocondo Forse qui senza più vuol dirci, che tutti questi anunalt seun anch' essi da Dio provveduti. e il lor cercare il cibo ed aspettario dalle naturali vicende è qui detto un attendero da Dio l'alimento. come poc'anzi udivamo con frase anche più poolica che i leoncelli gille chiezgono (gouerenta Le Deo secam sibi.)

E veranente: perocché essendo la natura et i naturali ocenti titi regolati dalle leggi e dalla volontà del Creatore, chi dalla natura aspetta ciè che gli è necessario, il conosca o l'igniri, lo aspetta da Dio: e allorché, qualunque sia la cagiona seconda, la Providenza non e cent ad essi benefica e nasconda foro til suo volto, molti animali e talora talere specie periconos: ma alt seraredli'abboedanza tornos ancora l'abbondante popolazione, e il Creatore, secondo la frase ebrea, torna a spiraro il sodio vitale; non già ravivinando gli essinti, ma producendo in her vece nuovi caseri.

Può ancora (benchè ciò non sia necessario) l'ispirato cantore alludero a certe straordinario catastrofi, nelle quali, come sembrano indicarci lo esservazioni geologiche, periva in massa gron numero di viventi, ma poscia al difetto di questi suppliva la Proxvidenza, e riano avasal la faccia del globo terracqueo.

Bo nominata la haienze e pare probabile che il Salmista, ramentando gli animali acquattici, abbia voluto nominare il maggiore, e a così dire. Il loro monarca. Tuttavia confesso essere liscerto qual animale sia qui indicato nell'originale col nome di Levistam. Nel litro di Giobbe 1, ore è una uterribile el estesa doscrizione del Levistan », s'intende Il coccolirilo: nè impossibile che anorca qui di esse al parti. Forse cen questa roco 2 Indicavano gli Ebrei ora l'uno ora l'altro de' mostruosi animali. che si ascondono nelle anue 2

<sup>1</sup> C. EX

<sup>2</sup> E ancora colla voce Thannim

<sup>3</sup> Alcuni rabbim ad occasione del Leciutau, hanno Insento Inhero corso alla fintasia, ad mamaginare le piu assurde, e talora emple favole. Honuo detto che Iddio ogni giorno per tro ore si trastolla col Leciotum, che questa bestia è così grande che agita tutte le arque del mare; et e cagione.

500 LIPPENDIE E

La volgata traduce draco

Percorse le opere della creazione, altro non rimane al Salmista che di nuovo dichiarare il Creatore degnissimo di eterna lode.

> Lode in eterno a Dio, volt de' secoli Sull'ah la sua glorsa, e goda il core Sempre nell'opre sue del nuo Signore. Mira et la terra e scuotesi: 1. I monti tocca e firmano 2

Quest' ultimo versetto sta qui come isolato , nè appare legame tra i precedenti fenomeni ed i tremuoti ed i vulcani che sembrano qui indicati. Volle per avventura il Salmista con questo cenno rammentarci che all'autore e conservatore della natura si debbano pure i tremendi fenomeni che ne fanno quasi temere la distruzione, e perciò che, come a lui siamo debitori di riconoscenza, di benedizioni e di lodi, così lo siamo ancora di un giusto e riverente timore

Non so se m'inganno; ma sembrami l'accoppiamento della terra Iremante coi monti fumanti potere indicare la relazione fisica tra i due tremendi fenomeni, terremuoti e vulcani, che sposso in nalura si osserva.

> Inni e salmi cantar vo' a te, nuo Dio. Finché vivro, finché sarò che il mio Laudar sia grato a Lui.

(Isserviamo che queste frasi, o più letteralmente traducendo: sì : canterò al Signore m mia vita : sì ; salmeggerò finchè io sarò.

del flusso di esse che è solo nella sua specie, dacebè se fossero più, sarebbe pericolo non capovolgossero tutto il globo terracqueo, che da princ'nio il Greatore ne aveva formati due, ma uno provvidamente lo uccise e ne conserva le carni speriamo che ben salate, per apprestarle in convato agli eletti, dono la consumazione de' secoli, à 15 indometione eine morebitur terra, Irana, X 10

5 Fange montes et funngabunt Ps CXLBI, 6

paiono indicare un autore molto esercitato nella composizione e nel canto de' salmi, e ciò sembra rendere sempre più verisimile che l'autore di questo salmo sia il real salmista, Davidde.

Nel presento magnifico inno interno all'istoria della creazione non avera longe il rammentare o il delporare il disordini morali a i poccati degli comini, cici cho si fin in multi altri salimi: una sul finiro sombra il ispirato cantore, quasi tonnato a si stesso ed al tempo presente, di affitio la veclere da tanti inmuli discolini e da tanti i iniqui deturpata la bella opera del Creatore, a lui rivolgersi e supplicario a tornar bello il suo lavaro, loghendo dal mondo i visti e le colper.

### La mia letzan

Fia tutta in lui. Dal mondo esteramati Pris non veggansi i figli di nequizia, Gli empi non sieno più Godi, o mio cuo.c. Offiri un inno di laudi al tuo Signore

E termina come aveva incominciato, eccitando sé stesso a todare il Creatore:

Benedic, anima mea, Domino.

Il mio lavoro è finite. Lo mi confoudo, vuosecendone l'ampericione, e mi vergogno di avere osato conquariri i dinauzi e traticnervi con produzione colamio menchina, e d'avere in certo modo delurpata colla mia debole esposizione una delle più belle producioni della sacra posata. Nulla di banono, specialmente in lat genere, polevate, è vero, aspettaro da chi, per dirio con Dante 1, la giali lam piede entro da fosta, e si trovava, non ha guari, in punto di caservi gettato con ambedio. Meglio per avventura ola me ed a vei lo provedera, ritiracndomi dal preso impegno. Ma lo no conferio distenere la data morda, e darvi, noli fitro nette, a

1 Purgat XVIII 121

un seçun della mia buona volonià. Earei torto al vostro buon graco e al purguito vostro giudizio se sperassi a questo lavoro lode ed applanos; una non farò torto alla vostra umanità e cortesia, se ne attenderò quel compatimento, che da aninia grediti e cortesi , quali i vostri sono, sembrana plorere aspettare da li trossi a un dipesso, nella romdizione del vecchio pellogrino si bea pomellogciato dal Petraro.

> Indi traendo poi l'antico fianco Per l'estreme giornate di sua vita, Quanto più può col buon voler s'atta, Rotto dagli anni e dal canimino stanco

# APPENDICE

# SOPRA IL DILEVIO

~~~nnnnan~~

§. 1. A compunento di ciò che c'insegna il Genesi sull'istoria fisica del nostro globo, ò d'uopo aggiungere la narrazione del diluvio Noetico, comochè questo non appartenza alla casmogonia

Nel C. VI del Gensei leggiumo v.º. II e sig.,) » Corrolla era la terra nel cospetio di Die e la terra era piena d'iniquià I. Eri-ray i detco, en corrotta, percechò geni carne vaca corrotto la stau via sulla terra 3. E disse lddie a Nol. Il die nod 'égni carne de venuto en direcospetto, perché à riemplia la terra 4. E disse lddie a Nol. Il die terra 4. E a sigue, ordinando la fabbrica dell'arca (V.º. 14. 13. 16). L'arca dovera avere 300 cabiti di lunghezza, 50 di larghezna, 30 di altezza. Di qual cubito si parla? Sevondo Origeno, di cubito geometrica, all'incit di 31 piede è s folici. Così l'arca saria stata un immenso vascello: questa opinione ora pare abbandonata Altri intendono il cubito comme (18 politic). L'epelletie

<sup>1</sup> Di reolenza o d'oppransione secondo il testo Samaritano e le versioni Samaritana e Persiana. Di ingiuntizio secondo i LAX. Di rapine secondo i tre Targum.

<sup>2 «</sup> Corrupit amous cara viam suam Carnem hic posult pro homine terreno, in quo carnès illecobra cuam elus corruperit. . Homo venam salurna runa corrupet. . Alii habent cium spesie, hoc est Bes » Assas L. de Aoc et Arca Cap V.

<sup>3</sup> Disperderò esse e la ter-a, I Settanta

crede più probablinente nateoloria il cubile egitio, che le langhe relazioni degli Ebrei cogli Egitii, c'i chicazione di Mole doctano far loro adoltaro 1. ora, accondo le misure del Cairo, il cubile egitio è circa 29 pollici. Continua il terio biblico, dicendo (x). Il e seg (x): e de core i picovo in ulfavio di acque sulla terra por distruggero egui carne che ha in sò spirito di vita estoli di cion. Intende di Assalia terra spirrio E. E stringerio teo II mio patto, el castrara in ell'arca (u e leco i iuci figlinoli e tua moglie e le moeti del 'mo ficilitaroli ecc.)

gui se cun inguiori coci.

L'arca doven a essers costrutta di leguo gafer 1925 (s. 14).

Questa voce non ai trova in altro luogo della Seriitura ebralea; aquindi è oscura la Volgata trathea de Bipus Inseignisti, di legni lisri, essia di tavole ben piallate. S. Girolamo traduce ligna tibiu-sunta a. Altre sopetane che signition verinato i consenoreacibid.

Motti credago qui indicato il nome di qualche particolare albero o del cedro, como interpretano il Targum di Oukches equello della di Gionata, e como pensarono S. Ambrogio e S. Agostlino, con purecchi Tabbini; o del busso, como il transtatore arabo (benche a motivo del suo peos apocitico 3 meno opportuno), o del piano (rui Virgilio disese destinato al maro: conse afizar sizara marrisos), o del cipresso, como pensa il Bochart, o di altro. Non dirò più in-trono ad una questione, la cui soluzione mi sembra tanto difficile quanto poso imporcatate 4.

Difficile è ancora determinare precissamente ove l'Arca fasse fabbricata. Il più probabile pare che nell Armenia e non lungi di là: almeno sui monti dell'Armenia la vedremo posare; e pare che ella fosse più fatta per galleggiare sull'acqua, cho per viagciaro 5

<sup>1</sup> V. Marrien, du Béluje, nel T 3 dell opera: Dieu, Chanafte et le monde, p. 731.

<sup>2</sup> Owacsi, Hebr

<sup>3</sup> il peso specifico del busso e 1,011 (essendo 1 quello dell'acqua dissidiata), quello dell'acqua del mare e tra 1,030 e 1,026.

i Puo vedersi il Nicolai, Lez. XI.J del Gen. e gli autori da ha citati 5 Bognaz Philips. L. L. c. 11 Nicolai, Lez. XI.II

8. 2. Il sig. Kiee 1. riportando tradollo mesto Capo dal v. 11.º al fine, ci fa sapere che il testo ebreo dice sempre il Dio deuli Dei (Jehova Blohim, vale a dire Dio degli Blimei o Giove). lo non so che mai nel Pentateuco Iddio sia così chiamato. In onesto capo Iddio è chiamato senza più Elohim אלהים ne' versetti 11, 12 e 13, e così nel preceduto v 9: ne'vy. 3, 5, 6, 7, 8 era stato detto Jehone man. Klee, seguendo le ardite e mal fondate oninioni del suo connazionale il Danese Bask, onina che i fioli degli Elohim, cioè di Dio o degli Dei, fossero gli Elimei, popolo anteadamito, di moderna creazione, padrone del paese ove da prima visse Adamo, un re de quali fu senza dubbio Jova (Jehova-Elohim1, il quale probabilmente esiliò Adamo dall' Eden. Ora lo scrittore del Genesi, che scrive la storia degli Adamiti, ossia de discendenti di Adamo, perchè chiamerebbe Iddio il Dio deoli Elohim o degli Elimei? So poi questo Jehoca-Elohim non era se non uno degli Elimei, com'è che esse mandava il diluvio sulla terra, e si prendeva tanta cura per salvare una famiglia di Adamiti, o degli nomini della razza caucasea, poiché Adamo, seconde il Klee, è la sorgento di quosta razza niù reconte della niù narte delle altre? Lasciamo tali inette congetture, contrarie alla dottrina della Bibbia, o tenlamoci colla Chiesa cattolica alla consolante dottrina dell'unica radice della specie umana, e riconosciamo nel Jehova di Mosè, non il re di un nopolo sognato. ma bensi Colui che è, ossia il Re e il Creatore del cielo e della torra

Come nel discociamento di Adamo dall'Eden, così nolis astvaziono di Nob dal dilusto il sig. Klec escludo ogni agente sopramnaturale. Egli ritomnoco non esercio altro, fuori della narrasione monotico, che contengu una sposizione estala e purincolorizzata del distinoi. I dele trande più importante. Ma soggimpe: Non si può decidere con certezza se Noè prevude la colasirofe o no, e se per questo motico egli fabbrio di un accestio di una purisicare costruzione; un egli è prodolitatimo che la revoluciona della contrata della natura le quali debbono acer preceduto il diluvio, e la energia delle quali dee sempre essere stata crescente, gli abbiano presaqua un gran pericolo imminente e ch'equi abbig potuto trovare il tempo, soprattutto crescendo le acque lentissimamente, di provvedere alla sicurezza sua e della sua famiglia. E perchè non ammetteremo l'avvertimento soprannaturale dato da Dio (o immediamente o per mezzo d'un angelo) a Noè, avviso di cui hanno serbate memoria eziandio le tradizioni de gentili, come si vede in quelle de' Caldei e degl' Indiani recate da esso Klee? Negare che Noò prevedesse la catastrofe, sarebbe un aperto contraddire e a queste e al sacro testo, del quale esso loda la veracità 1 : affermare che la previde con mezzi naturali è pure un sostituire alla niù autorevole testimonianza i giuochi della fantasia e alla storia il romanzo; aggiungo, e un mal composte romanzo; perocchè se il cataclismo venne preceduto da alcuni segni, da alcune convulsioni della natura, non è agovole persuadersi, che la scienza meteorologica di Noè gli rivelasse, come a questi dovea venir dietro un inaudito flagello d'un genere tutto nuovo per l'umana soecie. Poniamo il diluvio derivato, secondo l'opinione del Klee, da una traslocazione assai considerevole dell'asse di rotazione della terra Prima che le acque del mare giungessero alle terre lontane dalle spiagge, e continuati rovesci di pioggia precipitassero dal cielo. poterono osservare gli nomini grandi mutazioni negli astri, traslocate le stelle, mutato il cammino del sole e della luna. Forse si scosse qua e là la terra, si aprirono qua o là grandi fessure : illumino di funesta luca le notti e desolò il circostante naese mulche hocca ignivoma. Tuttociò può essere, e se fu, dovè ciò sgomentare i mortali e renderli paurosi di altri terribili fenomeni. Ma i vulcani, i tremuoti e i fenomeni degli astri come avrebbero fatto germogliare nel cervello di Noè l'idea del diluvio? Come noteva questa acquistare in lui tanto imperio e generare tanta persuasione da indurlo e mantenerlo, sino all'ultimo compimento, nella

<sup>1</sup> La narration mosaïque du Deluye, si touchante par sa verste inte-

difficile, laboriosa e visibile costruzione d'un gran vascello? Che noi in quella terribile irruzione le acque crescessere così lentamente da lasciar tutto l'agio di architettare e costruire un tal vascello. non è cosa nunto verisimile, nè verisimile la rende una nuda asserzione. Bisognerebbe almeno aggiungere che gli uomini di allora godevano al par di poi dell'inestimabil vantaggio delle gazzette divolgatrici d'ogni verità, e che queste velocissimo correvano sulle strade ferrate o ne battelli a vapore, o volavane ne globi acreostatici Se ad altri spaventosi fenomeni o sempre crescenti in energia si aggiungevano i primi torrenti delle acque, annunziatori della grande armaia che sopravveniva irresistibile, ma però assai cortese, per dare, a chi lo voleva, l'agio di provvedere alla propria salvezza, vegliamo poi credere che molti o molti non avrebbero fallo senno e tralto profitto da tanto benigna lentezza? Non era Noè il solo cui fosse cara la vita o la famiglia. Non un vascelle o un'arca, ma una flotta assai numerosa sarebbesi allestita da quelle genti spaventate e non più incredule, come pure leggiamo 1 che restarono mentre da Noè fabbricavasi l'arca: eppure di questa una e sola ci parlano i libri sacri e del vecchio e del nuovo testamento, come pure le tradizioni Indiano, Caldee, Greco-Latine ecc.

§ 3. Le tradizioni profano sono ancora d'accordo col Genea de Tappresentarci il diluvio come un castigo, da Dio mandalo, per quirre le colpe degli usumini Ponitano esser vero, come mandieno Kiec 3, che la catastrofe del diluvio abbia modificato la supericia abbiabile del globo, in modo da rendera più atta alla sviliappo intellettuale della nostra specie ed all'incremento della civilità. Se così avveno, chi vou difera sensa piò rhe iddio, quantinuque selegato, si ricertò della misericordia, e volle che tornasse a profitto dei discendenti di Noà, chi che o ra pena e distruzione gle suoi mata sgi contemporanei.

Peraltro la cagione morale e finale non esclude la cagion fisica. Le cagioni fisiche sono, si è detto, il come delle cagioni finali. Il

I I Pet. III, 2; MAITH XXIV, 38, 39, Ltc. XVII, 26, 27 2 In Driver P. J. C. XIII

508 APPENDICE.

fino, per uni altri fa un lavoro, esempigrazia una pittura o una statua, è cosa diversa assai dalle operazioni, con le quali conduce quel lavoro, ossia dai mezzi che adopera ad effettuario Certamente, all'Onnipossente non era duono d'altro mezzo che d'un atto semplicissimo della sua volontà per produrro qualunque più strepitoso effetto; ma nella sua Sanienza Esso giudica di procedere ordinariamente nel regolamento dell'universo per vie uniformi. ossia per mezzo di quelle costanti e permanenti volontà sue, che noi chiamiamo leggi di natura. Egli sa far servire all'ordine morale quelle semplici e fecondissime leggi, con cui regge l'ordine fisico, o noté distruggere una generazione perversa e lavare la terra lorda dalle iniquità de' mortali, con nulla più che colla conservazione di quelle leggi, le quali producendo ne tempi anteriori altre catastrofi, aveyano tratto la terra asciutta dal sene delle acque e quindi ampliatala, e ridotto il globo terracqueo ad uno stato opportuno, almeno quanto quello di oggidi, al mantenimento ed all'incremento delle vite vegetabile ed animale. Con ciò la somma Sanienza si manifesta anche meglio. Se le cose divine si possono colle nostre abbozzare alquanto, abbiamo un'imperfetta immagine nelle opere umane. Se vedete una campana, specialmente conoscendo l'uso a cui tale oggetto è ordinato, vi persuadete facilmente, che ella è lavoro di un essere intelligente: se questa percossa o agitata dalla mano d'un uomo ad ogni quarte d'ora risueni, di nuovo vedete l'intelligenza e la mano dell'uomo. Se invece vedete un orelogio, il quale suona da per sè i quarti e le ore, senza che altri lo tocchi, non avete veramente quelle due prove dell'intelligenza applicata a quell'ordegno; ma quell'una che ave-Le, vale più di quelle due, e dimostra assai meglio l'intelligenza ed una maggiore intelligenza. E quanto niù se l'orologio continui da sè per un tempo indefinito i suoi moti, senza che altri lo tocchi. come quelli che si formano col mezzo delle nile elettriche del Zamboni! Ma niun umano artificio potrà mai pel solo voler dell'artefice o cominciare o durare o cessare.

Dunque non abbiamo motivo di rigettare le cagioni pressime o fisiche del diluvio storico, perchè le tradizioni sacro e profane ce ne disvelano la cagione finale o norale; ma anche meno dobbiamo rigettar questa o pretermetteria in grazia delle cagioni fisiche.

La proditione del gran casilgo, in un colle istruzioni relative dal raca, seconde totti i commentatori 1, precedeltero di non pochi anni la terribili catastrole, la quale avvenne l'anno 1858 depo chi anni la terribili catastrole, la quale avvenne l'anno 1867 secondo il stansariano, el ranno 2855, ovvero 3242 secondo la transariano, el Tanno 2855, ovvero 3242 secondo la transariano, el Tanno 2855, ovvero 3242 secondo la transariano del Settanta. Ciò che la precede immediatamente si narra nel C. VIII.

§ 4. Capo VII, v. 1. « E disse il Signore a Noè. Entra lu con lutta la lua famiglia nell'Arca, poichè le vidi giusto dinanzi a me in questa generazione »

Sembra voier dire; Ti disponi, sii pronto ad entrare nell'Arcs....Noè obbedi (v. 5), ma pare che non entrasse se non dopo una settimana (vv. 10, 11, 13).

2. « Di ogni 2 animale (הברכות) mondo prenderai teco sette e sette, il maschio e la sua femmina, e dell'animale (הברכות) che non è mondo, due 3, il maschio e la sua femmina. »

La voce rectaran qui, e di movo nel v. 8, si truduce insuento nella revisiono fatina interinsuce ne nella interprotatoria latine della revisiono sira ed araba nella poligiotta del Walton, e ancora la Volgata così la traduce nel v. 20 del Capo precedente, o ad la d'a di questo ma gli esposibili intendono qui in genorale i quadregedi terrestri (o, come ora si direbbe dii naturalisti, i mamieri terrestri), e verameto si de detto nel v. 13 del C. XVI che diversa Nob introdurre nell'arca ex omni vivente (vera et ex consi corne.

<sup>1</sup> Secondo molti di 190 o 120 anni, secondo altri di 78 o 52 V. Calmer sul v. 3 del C. VI. o altri commentatori.

<sup>2</sup> La parola ogni manco nel greco del LXX e in un mass ebreo. V. Rossi Var. Ject T L. n. 10.

<sup>3</sup> Duo et duo, Volg.; duo du., i LXX. così purc il testo e la versione Samaritana Von si trova la ripetizione nelle versioni Siro ed Araba, nè nel Tarquus di Cinkelos.

- Eziandio del volatile del ciclo sette e sette 1, maschio e femmina, affinché se ne mantenga vivo il serne sulla faccia di lutta la terra.
   Proposché appara potta di ed la firi pierane sulla faccia piera.
- Perocchè ancora sette dì, ed Io farò piovere sulta terra per quaranta di e quaranta notti, e distruggerò ogni sostanza, che ho fatte, dalla superficie della terra.
- E fece Noè secondo tutte ciò che comandate gli aveva il Signore.
- E Noè figlio di selcento anni, e fu il diluvio: lo acque sopra la terra (cioè, come ha la Volgaia, Erat sexcentorum annorum quando diluvii aquae inundaverunt super terram).
- 7. Ed entrò Noè e seco i figliuoli suoi e la sua moglie e le mogli de suoi figliuoli nell'Arca a motivo dell'acque del diluvio. (Coaì il tosto Samaritano, i LXX, la Volgata ecc. Letteralmente l'Ebreo: dallo focca delle acque del diluvio)
- 8. Dell'animale <sup>2</sup> mondo e di quello che non è mondo, e del volatile o di quanto muovosi (o striscia vera) sopra la terra.
- 9. Due due 3 entrarono a Noè nell'Area, maschio e femmina, come comandato avexa Iddia a Noè.
- 10. È passarono sette di e le acque del diluvio furone sulla terra
- 11. Nell'anno ch'era il socentesimo degli anni della vita di Noè, nel mese secondo, nel giorno diciassettesimo del mese si rappero tutti i fonti del grande abisso e le cateratte del cielo si aprirono.
- 1 At sostantivo colatifi si aggiunge mendo nel testo Sanaritano e nel-testo, de LXX, Sanaritana e Sira. La copulativa e tra sette e sette monea nell'originate e nelle versioni Sanaritana ed Arabica. La Sira ha sette una sola volta. I LXX aggiungono: e di, mute i rodariti immondi due due.

#### 2 V. addietro al v. 2.

3 Due. testo e versione Samaritana. Due due, nell'Ebreo legge la versione Araba. Due et due, nella Volgata e nel Targum di Ovazzos. Per non contraddire col aette già preceduto, intenderemo o che erano appaiati, a la concese, che ogni muschio avena la sua ferumina.

- 12 E fo pioggia sopra la terra per quaranta di e quaranta notti
- In quel medesimo giorno 1 entr\(\hat{i}\) No\(\hat{e}\) e Sem Cam c Jafet figli di lui, la sua moglie e le tre mogli de'suoi figliuo\(\hat{i}\) con essi, nell'Area
- 14. Essi ed ogni fiera nella sua specie ed ogni giumento <sup>2</sup> nella sua specie, ed ogni rettile repente sopra la terra nella sua specie, ed ogni volatile nella sua specie, ogni uccello, ogni alato.
- Ed entrarono a Noè nelli'arca due due ,a due a due) di ogni carne in cui tè o era) spirito di vita.
- 16. Ed entranti maschio e fommina d'ogni carne entrarono, come ad esso comandato aveva Iddio, e chiuse il Signore sopra esso 3
- 17. E fu il diluvio per quaranta giorni 4 sopra la terra e si multiplicarono le acque, ed innalzarono l'Area e si elevò sepra la terra.
- 18. E superarono le acque e si multiplicarono grandemente sulla terra, ed era portata l'Arca sulla suporficie delle acque.
- E le acque superarono molto molto sopra la terra, e coperti furono bulli i monti alti, che (sono) sotto tutto il cielo
- Quindici cubili sopra superarono le acque e coperti furono i monti.
- 21. E morì ogni carne moventesi sulla terra di volatile e di giumento e di fiera 5 e d'ogni rettile repente sopra la terra, ed ogni uomo.
- 1 L'chreo letteralmente si e tradutto: nel corpo del giorno stesso
  2 Animale rivres e Giumento rivera, animale demestico e selegorie.
- 2 Animale mann e Giumento mann, unimale domestico e scienggio, ovveto fiera o carsicoro ed erbivoro. 3 Inclusit sum Dominus deforie Volgata, Nella faccia di lui Siro, E
- 3 Incums cam beaman aeports voignas. Neura paccia da na 1870. E coper il Signore per la sua paraela sopra hai Osxatos. Secondo l'A Lapide, letteralmente l'Ebreo dos rebbetradursi Clausit Dominius pre co. o. come traduce il Vatablo, pesi ruse f. R. austranta notif. 1 LN. 1
  - i E quaranta notti. I L.
  - o Come at 1. 14

22. Tutti gli aventi spirito di vita  ${\bf 1}$  sulla  ${\bf 1}$  terra, asciutta morirono.

23 E distrusse ogni sostanza che era sulla faccia della terra dall'uomo fino al giumento, fino al rettijle e fino al volatile del ciolo; e furono distrutti dalla terra, e restò soltanto Noè e quei che seco (erano) nell' Arca.

24. E dominarono le acque sopra la terra centocinquanta giorni.  $\sim$ 

 B. Benchè non appartenga al mio scopo trattare questioni. cronologiche, di cui tanto si è scritto, è suile quali nulla saprei dire di nuovo, rammento che il diluvio venne, secondo il testo Ebreo e la nostra Volgata, nell'anno 1656 dono la creazione dell'uomo: secondo i Settanta, l'a. 9242 ovvero l'a. 9262: secondo il testo Samaritano (quale lo abbiamo al presente), l'a. 1307. L'anno del diluvio secondo l'Ebreo, fu l'a. 2348 ovvero 2288 avanti G. C., e secondo i Settanta l'a. 3028 e (seguende Giuseppe) 3102, e secondo il Samaritano l'a. 2998. Venne il dilevio. come pec'anzi udivamo dal sacro testo, nell'a. 600 di Noè, del mese socondo il di diciassette, cinè in questo giorno, almeno nei luoghi abitati dagli uomini, cominciò a far sentire le sue percosse quel tremendo e per tutti i secoli memorabil flagello. Prima dell'uscita dall'Egitto, gli Ehrei incominciavano l'anno dall'autunno, e prendevano il primo mose dalla prima huna dono l'equinozio autunnale: il giorno 17 del mese secondo pare dunque che devesse rispondere ad un qualche giorne tra l'ottave del nostre novembre ed il settimo del dicembre %.

Contaro gli anni dalla creazione di Adamo o contarii dalla creazione del mondo, si avova per solo una cosa. ma la cronologia mosalca comincia colla creazione dell'uomo, ed ove pengasi men-

<sup>1</sup> Fiato di spirito di vita nelle loro nari. Ebreo. Alito di spirito vitate nella loro faccia: Siro.

<sup>2</sup> Questo punto è discusso da molti dotti. Priav. De docir. temporum L. IX, c. 9, 10, 21, — Priese in Gen L. XIII, Disp. 10, — Ussus. Ars. a m. 1836. — Cleruc. — Lub. Capell. Circus aser. de Dil. — Nicolai Lrz. XIIV sul Gen. — Granzilla Lez. XIIV sul Gen. ecc.

te alle ragioni fortissime, che ci somministrano le scienze naturali e ancora le parele del sacro testo, si debbono quelle due enoche considerare come affatto distinte. Nel volgar linguaggio tuttora si confordono e si conforderazzo, perchè le voci e le frasi hanno vita più lunga delle opinioni, e perchè il più degli uomini non d'altro fa caso nel mondo, salvo che della propria specie. La creaziono della nostra specie e quella di Adamo, queste sono non nure solo un'enoca, ma solo un fatto, fuor solamento nei nochi sognatori degli nomini anteadamiti, sogno che a'nostri giorni è niaciuto ravvivare al sig Rask, Tuttavia egli studiandosi di ristabilire la cronologia de suoi Elohim o Elimei, non fa risalire la loro immaginata repubblica o regno più in là di 3000 auni incirca prima di Gesù Cristo, caoè ad epoca assai posteriore a quella assegnata. ad Adamo dal testo Ebreo, per nulla dire del greco de Settanta. Pene poi Rask l'epoca di Adamo non più che 2721 anni prima dell' era Cristiana, e seli 263 prima del diluvio, al quale assegna l'anno cinquantesimo di Noò, trasformando in altrettanti mesi i 600 anni di msello. Esso trova troppo lunga la vita de natriarchi antedituvani, quale l'abbiamo nel Genesi, e pretende che nella fanciullezza del genero umano l'anno solare non fosse comuno. e la principal misura del tempo fosse il mese lunare, e che quegli anni antedduviani, ancora essi quasi fanciulli e piccini, fossero non più che mesi : questa opinione non è al tutto nuova · anzi è assai vecchia, avendo Varrone interpretati per mesi que mille anni che dicevansi aver vissuto gli nomini antichissimi 1. Il Rask opina, da Adamo a Noè l'anno essere stato di un mese. da Sem fino a Sarug di due mesi ecc. e che, ove la regola non pare bene apolicabile, il compilatore della relazione mosaica abbia errato, ed egli pretende correggere questi pretesi errori. Ecco le sue correzioni rispetto au Patriarchi progenitori di Noè È noto che i Settanta fanno al più tra essi generare quel fighuolo, il quale doveva aver luogo in questa genealogia, un secolo dopo l'anno fissato nel testo

<sup>1</sup> V Lacrast fentit. Dirin Lab. U, C. 12.—Aus. de Civ Dei, L.XV. C. 12

ebraico, per es. Adamo, secondo l'Ebreo Gen. V), generò Set, in età di 130 anni, e Set di 105 anni generò Enos: secondo i Settanta visse Adamo 230 anni e generò Set: visse Set 205 anni e generò Enos ecc. Perciò fra Adamo e Sel corrono non 130 ma 230 anni, tra Set ed Enos non 105 ma 205 ecc.; e così, senza allungare la vita de Patriarchi, si allunga netabilmente il tempo searso tra la creazione di Adama e il diluvio. Se Risk avesse seguito la eronologia de Settanta, niuno potrebbe riprenderio. Ma che fa egli? Trasformati gli anni in mesi, per non far nasoere troppo presto quei che non vuol far morire troppo tardi, egli agginnge a ciascuno de novo Patriarchi, all'enoca del nascimento del figlipolo da Mosè nominato, cesto anni di più di quelli, che eli diano i Settanta : slechà secondo lui. Adamo nel suo anno 330 generò Set ecc. Così, benchò i suoi anni sieno d'un mese, aggiusta abbastanza le cose al suo sistema. Es. gr. Malaleel in età di 65 anni generò Iared (Gen. V, 15) secondo l'Ebreo; nen sappiamo se lared fosse il suo primogenito, ma supponiamole. Malaleel sarebbe stato padre in età di anni 51/, (anche meno, poichè i mest sarebbero lunari; ma da ciò prescindiamo). aggiungiamo i cento anni del testo Greco, ed avremo, trasformando gli anni in mesi, anni 13 e 9 mesi : anche questa è età un po tenera · ma aggiungiamo altra cento anni (mesi) ed avremo anni 22 ed un mese. Le stesso dicasi di Enoc 1. Così tutto si aggiusta.

Ma è egil loctio aggiustare în tal modo à proprii sistemi un tatol sacro? Mertia egil lode colei che, vaneggiando d'ingoguo, con simili correzioni o più veramente corrutioni, alleri uno scrittore profanc? Egil à assai verisimile che l'atlenzione de primi semini a portassa sui mose lumare primezhé sull'amo solare, e di quello primamento facesser uno. Può essere che gli Eginti oqualbie altro antico popolo desse al mese il nome che poi dava all'amne; ma corriamento gli ami della genealogia del Geneal sono nanio non mesi. In questo sistema gli ami de Patriarchi fino all'amo seccetessimo di No-sono mesi: cuosto amo poi, cio quello del

<sup>1</sup> Presso KLEE p. H. C. III.

diluvio, è certamente un anno assai simule ai mostri, perocchè si peria dei sou meso secondo (VII, 13), del mese estituno (VIII), 41 e dei decimo (5) e dii molti più gurni che non centrino in umese scorai depor i di primo di que meso decimo; o noi d' che quest' anno neconsariamente contia di dodici o almeno di undici mosti ne V è ragisno per credere più heve l' anno seguente secentialmo primo, del quale è mentovato il primo mese e il di ventestiano settimo del secondo. Gli anni poi, che si contano da Sema a Sarragi e prore tra gli anni di Seme estra quello del diviso lo arrebiero, secondo il Basia, di dos mesti; indi andorebber crescendo. L'inversimi-gianza di tal sistemo, anla agli ecchi. Chi crederà che di sacro sutitaro nel medestino capo colla voco medesima indicial ora su vero anno, o cas su meser c'he de 6-60 anni del v. 11<sup>4</sup> edi C. VII, 399 sieno mesi, e solo l'ultimo sia un anno in souso più propronio?

E perchè tanta avversione alla lunga vita degli uomini nati innanzi al diluvio, della quale è memoria nelle tradizioni degli Indiani, de Caklej ecc. ? V'ha egli in tal lunga vita intrinseca contraddizione? No certamento. Dacchè è tanta diversità nella lunghezza di vita degli animali di specie diversa, ma della medesima classe e nosti pelle medesime condizioni di esistenza : perchè non vi potrà essere tra individui della stessa specie, ma sotto condizioni diverse? Se posso dire quel ch'io sento, mi pare che questa longevità s'accordi mirabilmente colle recenti dottrine geologiche, e forse sia uno degli anelli che congjungendo le verità rivelate colle naturali, e queste e quelle conformano, benchè il fenomeno non sia ancora dichiarato dalla scienza. E invero, non è tra le dottrine più ricevute della geologia, che le grandi catastrefi, medificando i terreni e probabilmente apcora i mezzi in cui vivono e respirano gli animali, cioè le acque e l'atmosfera, hanno resa, almeno in alcuno parti del globo, impossibile la vita di certe specie animali e vegetabili, ed hanno per contrario resa possibile o hanno agevolata l'esistenza di alcune altre : che in conseguenza di tali catastrofi molte specie sembrano perite, e le specie non perite si sono alterate, almeno diminuendo di mole, forse perchè s' era abbreviata la durata della loro vita e del loro incremento? Vediamo nel C. I del Genesi, come innanza della catastrofe, per cui sorse dal seno dell'acque la terra asciutta, non erano nel maro abitatori guizzanti e molto mono i cetacei : probabilmente quelle acque primitive, o piuttosto quella immensa soluzione, carica di lanie sosianze eterogenee, non era atta a mantenero la vita animale e nè pure la vegetabile. Vediamo come, prima che l'aria, forse in sègnito di qualche altra catastrofe, si nurificasse in modo da render visibili il solo e gli altri astri, non erano ancora gli animali, de quali Mosè fa espressa menzione, cioè almeno gli animali vertebrati Se una gran catastrofe, a quel che pare, maggiore delle precedenti, devastò il nostro globo, allorchò gli nomini già lo abitavano, come attesta la tradizione di tutti i popoli, avrà questa prodotto qualche cangiamento e verisimilmente qualche deterioramento negli animali terrestri e fra questi nell'uome fisico. Non è forse stato osservato, che gli antichi periodi del globo, quelli che precedettero l'ultima gran rivoluzione, erano meglio dell'enoca attuale favorevoli allo svilunno della vita vegetabile ed animale? Il sacro storico nulla dice degli effetti che paterono derivare dal diluvio nelle altre specio di viventi, nè c'insegna in qual mode operasse sulla specie umana, ma ci fa intendere che essa specie ne soffri, o nella sua parte fisica restò deteriorata, e ce lo fa intendere, secondo ch'io avviso, nel modo più manifesto. Esso ci rappresenta la specie umana assai longeva in tutto quel primo periodo e non punto accorciata la vita fino all'enoca del diluvio. Noè visse 950 anni 1. Immediatamente dipor la vita umana si va abbreviando. Sem morì di 600 anni. Arfaxad suo figliuolo, nato dono il diluvio, ebbe 338 anni di vita, Sale 433, ed Eber suo figlio 464 /404 secondo il testo Samaritano). Le elà vanno ancora decrescendo, nè più innanzi ci si presentano età così grandi nè che si avvicinino a 300 anni, Gli anni di Faleg, figlinolo di Eber. fureno 239, quelli di Reu 239, quei di Sarug 230, quei di Nacor 138 2, quei di Tare padre di Abramo 205, o 145 secondo il te-

1 Gen 18, v ult

sto Samaritano. Abramo visse 175 anni, Sara sua moglie 127dei due figliuoli di Abramo, Ismaele ed Isacco, il primo 137, il secondo 180 Giacobbe 147, e il suo più illustre figliuolo Giuseppe 110 1. La versione Greca detta dei Settanta assegna diversa età ai Patriarchi tra Sem e Tare, ma il decrescere delle età si vede ivi egualmento. Essa dà ad Arfaxad anni 435. a Cainan, che si fa figlio di Arfaxad e padre di Sale, 460 anni, a Sale 460, ad Eber 404, a Faleg, 339, a Reu 339, a Sarug 330. a Nacor 304 2. Si vede la vita decrescere a noco a noco. talchè ai giorni di Abramo e di Giacobbe non differiva molto dalla nostra, e si notano dal sacro testo di assal lunghe le età di Abramo. di Isacco e di Giacobbe, nè si omettono negli ultimi due gli effetti della vecchiaia 3 Non assai dono. l'età dell'uomo si ridusse alla misura presente, che da molti secoli dura invariata 4. Peraltro ancora oggidì, l'uomo, dice l'Haller, des collocarsi fra ali animali . che vivono più lungamente, ciò che rende assai inquisti i nostri lamenti intorno alta brevità della vita 3.

Gli individui della specie umana, nati prima del cataclismo, nelle condizioni più favorevoli alla vila umana e disposti ad avvicinarsi al millennio, potevano non soffrire abbreviamento nell'età, se il diluvio il sopraggungeva giù maluri, come avvenne a Noè non

## I Gen. XI, XXIII, 1; XXV, 7, 17, XXXV, 28, XLVII, 28, L, 25

8 Git interprets ed i crossologi sono divisi tra la crossologia del testo Pierro e quella del XLX. Seguendo questo o i letto Sinantisao, che si lusagaso il tesso socrato in il Ginus rei di Altrumo, meglo s'a sicule la desperatione delle granice, di escolo in Indiano del Altrumo, meglo s'a sicule la desperatione delle granice, Genesia Indiano ID-Cur pessava che colle osservazioni geologiche, le qual provano la modiorer un richi ad in-native cionationale di altaneo del loro stato attanàs, si potessero confuture i consologi, che adquesso il periode compresa fra X-lot de Altrumo Si aquesta era forze so-verchia fincia de visual crossomerir naturali, c'egli inodesimo dre confessera nea capaci della pia squasti eser l'accessome capacita est capacita della pia squasti eser l'accessome capacita dell

3 Gen XXV, 8, XXVII, 1 XXXV, 29 XLVIII, 10

4 Dies annorum nostorum in ipsus septunginta anni. Si antem in potentatibus, oetogiata anni, Ps. LXXXIX

5 Elem. physiologiae, 1., XXX.

518 APPENDICE

così a quei che all'epoca del diluvio erano giovani, secondo quei teupi, quali crapo i suoi figliuoli. Coloro poi che venivano alla buce in condizioni meno felici e in un terreno divenuto, a così dire. divoratore de' suoi abitatori, ma però nascevano da genitori atti a romunicar loro una tenace vitalità, in virtà di queste due forze contrarie, pere che dovessero godere di una mezzana longevità. ed avvicinarsi, per esempio, più o meno ai cinque secoli, salvo le circostanze individuali. I nati da questi esseri indeboliti, potevano sentir meno l'influenza della forza favorevole alla longevità e viver vita men lunga de'padri. In simil modo, nascendo le successive generazioni da genutori sempre più deboli, si accorciava successivamente l'umana vita, finchè i genitori, non più procreando se non figliuoli atti a vivere solo quel tempo che consentiva la mutata condizione delle cese cessò il decrescere della vita umana, trovandosi, per così dire, in equilibrio le due ferze intrinseca ed estrinseca. În altri termini e più brevemente. Gli pomini dopo il diluvio soffrivano l'influenza della cangiata condizione delle cose, e generavano a mano a mano figliuoli meno atti a lunga vita, finchè modificati di tanto quanto esigeva il puovo stato del globo terracqueo, quel decremento non trovò niù cagione che l'originasse e cosso. Esso da prima era più rapido, quindi più lento: e così sembra che dovesso essere; perocchè la nuova condizione delle cose più si opponeva alle età più lunghe e meno alle meno lunghe. Quali fossero le mulazioni nella terra o nell'atmosfera, ovvero in questa ed in quella, prodotte dal diluvio e producitrici dell'accorciamento della vita umana e forse di quella di molti animali, io nol cercherò, perche non confido di saperlo trovare e lascio tale indagine a chi più su o a chi in sèguito più saprà. Senza risolvere tal quesito, credo che non siamo autorizzati a negare la longevità de' patriarchi, abbreviando capricciosamente gli anni rammentati nel Genesi. Che diremo di chi non mai avendo veduto certe gigantesche ossa fossili, leggendone le descrizioni, pretendesse che gli autori di queste abbiano adonezato le voci nalmo. pollice, metro, decimetro ecc., non già nel senso che sociiono dare a questi vocaboli, ma intendendo di altre lunghezze assai minori? E tante sia dette della vita de' primi nomini <sup>1</sup> e dell'anno del diluvio. Passiamo ad altro

8. 6. Mosè non fa mette në di vulcani, në di innalzamenti di catene di montagne, nè di avvallamenti di antichi terreni, o d'altri fenomeni, che poterono procedere, accompagnare o seguire il terribile cataclismo : ma non nega alcuno di questi o altri fenomeni. i miali perciò possono ammettersi senza contraddire alla sua testimonianza. Forse questi avvennero in luoghi lontani da quelli ove si trovò la famiglia di Noè, nè questi tramandarono per tradizione i fatti che Ignoravano. Se in questa occasione s' innalzò in America la gran catena delle Ande, non è probabile che a Noè ne gimngesse la mova. Nè si vede perchè dovesse Iddio rivelare a Mosè de' fatti fisici di sola curiosità; e poniamo che il sacro storico li comoscesse, non aveva alcuna necessità di manifestarceli. Il Klee pretende ritrovare nelle profezie del Vangelo e dell'Apocalisse l'azione del faoco, i più terribili fenomeni vulcanici, e la trasloeazione dell' asse terrestre ad occasione del diluvio. Oresta ocinione non tri sembra tale, da sostenere nè da meritare un serie esame. Cercare nelle oscure profezie, riguardanti i tempi futuri, le circostanze de fatti degli antichi secoli, mi pare stravaganza tale, che non molti, ie spero, le faranno buon viso, nè pure nel secolo XIX

Mosè parimenti nella ne dice nell'esserai no inabiassate stabimente all'epoca del catacilismo il terroso abiato degli usuniai antidilaviani. Gin: Andrea De Luc pretrodova che lule avvallamento dell'antico continente fosse fuori di dubblo, ne Curier ciò avvarper iraverisalini. Con tali avvallamenti De Luc spiega e il dilavio mossico e lo altre catastroli antiriori alla crazione dell'unco, e questi avvallamenti sono per imi reali ed assoluta, one relatiri e dovruti adi insalzamenti d'altri terrati, de' quali innalzamenti era egli costante ed archette avversario. Concebe hon si possona congrare alcunia avvallamenti partiali, i più profinde e più receni

<sup>1</sup> Se l'abbreviamento della vita umana sia predetto nel v. 3 del C. VI. (cruntque dice illius centum riginti onnorum) è cosa controversa tra gli estocitori.

undagini rendono assai più probabile il sistema de sollevamenti Ma eziandio a motivo del sollevamento di estesi terreni, potevano le acque rovesciarsi sopra altri terreni non così elevati e trasformarli in fondo di mare. Col suo sistema De Luc spiega letteralissimamente la minaccia profetica del v. 13 del G. VI. Ego disperdam eos eum terra. Con questa ipotest rende pure facilmente ragione dell'assenza di avanzi fossili umani, asserita da parecchi geologi; e con essa, se non si scioglie, si taglia il nodo, interno a cui lavorando tanti eruditi ingegni l'hanno reso col forse troppo tentarlo vietoù difficile e sodo, voglio dire il luogo della prima culla dell'uman genere, ossia del Paradiso dell' Eden, ed i fiumi e le contrade ad occasione di quello mentovate da Mosè. Fra le molte opinioni de vecchi commentatori v ha anche quella che pone il Paradiso terrestre ove è ora il mar Casoio. Sembrano opporsi, come a questa, così all'opinione di De Luc alcuni nomi di quella narrazione come Assiria ed Eufrate 1, de quali non può dirst che sieno in fondo al mare. De Luc risnonde : gli nomini salvati dal diluvio penevano ai muovi fiumi ed alle muove contrade i nomi antedituviani ad essi noti: così gli Euronei passati nell' America hanno trasportato ai lunghi di colà tanti nomi del vecchio continente. Ma il nome Assur , derivato da quello di un figliuolo di Sem, non dee dirsi antedituviano: dunque quando Mosè dice, che il Tigri del Paradiso terrestre scorreva guante l'Asseria, dee parlare della regione così nominata al suo tempo. Ancora la frase ebraica. ipse (est) Euphrates sembra significare che l'Eufrate del Paradiso non differisce dall'Eufrate de tempi mosaica. Altri autori, senza cacciare in fondo al mare il Paradiso terrestre, osservano che il diluvio ha notuto sconcertare le sorgenti ed il corso di certi fiumi, onde non dobbiamo prendere maraviglia se la tanto particolarizzata descrizione di Mosè 2 non trovisi combinare a capello colla presente geografia.

I THOM Assur Prop Perat o F at.
2 Gen. II. 8-14

§. 7. Aos è del mos scopo tratture di tanto centroversa questione, come nos arrebto delle mis force il definital Atcuni secchi sercitori hanno posto il Paradiso terrestro in hugo affatio reussto e l'hanno insulzato fisco al gibobo luraro. S. Basiliso lo colloca in regione cest delvania cho non soffirso mai tenebre. In luogo eccel-sissimo lo credettero cziandio S Gio. Dumasceno, Mosè Barcela, il quale cia Filosseno Vescovo di Mabuga, e con esti Lonsio prete di Parigi, che secisso in versi lo iatorie dell'antico testamento: cesta luccio.

Ipse voluptatus iam tunc , orsente remoto . Montibus un summis hortum plantavit amoenum

Alessandro di Ales e il Tostato lo pongono sopra la media regione dell'aria, e così to salvano dall'acqua del diluvio. S. Bonaventura e il Durando credettero che fosse sotto la linea equinoziale 1. Queste autorità sono sufficienti a scusar Dante, il quale collocò quel deliziose soggierno di là dall'equatore, e sulla cima del più alto de' monti, superiore a tutte le nuvole, e libere da ogni alterazione prodotta dall'esalazioni dell'acqua e della terra 2. Oggidi quelle sentenze non sono tenute per punto più probabili di quella di Dante. Forse la opinione più verisamale è quella esposta fra gli altri, ma meglio che dagli altri, dal dotto vescovo Huet. Secondo esse il Fisone e il Geone del testo sono i due bracci, che formano il Tigri e l'Eufrate, dopo aver corso per qualche tempo nella stessa fossa : la terra di Hevilath bagnata dal Fisono è l' Arabia. e la terra di Cus (l' Etiopia dei Settanta e della Volgata) è la Susiana chiamata anche oggidì Chusistan, cioè provincia o cantone di Cus: il paradiso terrestre era sul canale dei Tigri e dell'Eufrate riuniti, ed il paese di Eden si stendeva dalle rive di questi due finmi al golfo Persico ov' essi sboccano. Invero nè l' Ebreo, nè il Greco, nè il Latino dicono quattro fonti di quattro fiumi, ma sol-

I C. A LAPIDE in C. II Gen. v. 8, Perav de Opif L. II. c. 5. 2 Dante Purgot. XXVIII, v. 43 e seg.

trato quature capita. Il Bechart pone pure il Paradino di Bólen no assai lungi del lungo indicato I. na no na faremi no una spinione. Il Calmet lo colloca nell'Armenia <sup>9</sup>. Il Michaelis peasa che il Geoso sia l'One o Amodaria, che la terra d'Hevisith sia in accontrada, in qualo sendorsi al norde del Fasi inno all'estrentià settentrionale del Caspio, e il paeso di Cus o di Cos, secondo un'al-la lealone che egli accortia, si il canano e di Balti traversato dall'One o dagli Armesi chiamado anche o ggidi Cos. Secondo quasti l'One o dagli Armesi chiamado anche o ggidi Cos. Secondo quasti all'il Fadrisa I Parai e dal Tigri all'One o comprendera l'Armesia, ili Ghilan, il Corasan ecc., e in quasto vasto paese di Eden era collocalo il giarriano di Refese di Paradia terretire. Questo, da me poco più che necennate, sono lo congetture meno inverismili intorno a questa difficile indagine.

Rask e Kleé, in virtù del loro sistema, distingueno la prima abitazione del genere umano dal Paradiso del Genesi. Il primo tuttavia reputa cosa probabilissima, che la dimora di Adamo fosse appunto nello stesso luogo ch'era stato, secondo lui, culla della nostra specie, a che l' Eden del Genesi fosse nella parte meridionale della Mesopotamia, nelle fertili contrade interno a Basra. Klee qui si diparte dal suo Rask: per lui è verisimile che gli sconvolgimenti cagionati col diluvio dall' ultimo traslocamento dell'asse del globo cangiassero la direzione de finmi nella parte occidentale d'Asia, come la dimostrana, dice essa, parecchi fessomeni geologici e tradizioni storiche, e così, aggiunge, cade la base sulla quale Rask fonda la sua ingegnosa inotesi sul Paradiso. Egli mosso, secondochè afferma, da ragioni geologiche ed istoriche inclina a collocarlo, con alcuni moderni commentatori della Bibbia, nel Caucaso attuale, il cui clima dev'essere stato assai più dolce, prima della mutazione dell'asse, che ora non lo è, ed

<sup>1</sup> Thes. antiquit. Sacr dell'Ugolini T. VII, sono riuniti il trattato dell'Hoet De situ Parad, terr. e gli scritti sullo stesso argomento del Relando, dell'Hopkinson, del Bachart, del Morino, Vorstio.

<sup>2</sup> CALMET IN C. H. Gen

ore la razza caucasea si trova nel suo sviluppo più normale e più bello 1. Ma di ciò sia che si vuole. Torniamo al diluvio.

8, 8, Abbiamo udito che (v. 11) si ruppero tutti e fonti del grande abisso e si aprirono le cateratte del cielo ile finestre, traducono Onkelos, la versione Persiana, Aquila e Simmaco) e fu pionna per 40 di. L'abisso è certamente il mare o la gran caccolta delle acque congregate e avvallate nelle concavità della terra (C. 1, 9, 10), e possiamo, se ci piace, unire al gran mare i niccoli mari cioè le minori raccolte di acque o sieno salate o dolci, e forse ancera altre acque sotterrance. Sono modi velgari a un tempo e figurati quel rompersi delle fonti dell'abisso, per indicare lo straripare e shoccar sulla terra dello acmie del mare, como se uneste avessere rotte gli estacoli che ne chiudevano le becche; e cesì quell'aprirsi delle cateratte del ciclo, quasi immaginando farsi in questo delle grandi aperture allorchè diluvia, cioè piove alla disperata. « La sacra serittura , dice il Crisostomo , si adatta alle umane consuetudini- non già che sieno cateratte o finestre nel cielo, ma parla con le frasì a noi famigliari, quasi dicesse: Comandò il Signore, e subito al comandamento del Createre ubbidirono le acque, e radunate inondarono tutta la terra 2. » Nel linguaggio degli Ebrei, apresi il cielo allorchè niove, e allora chiudesi quando nega la pioggia 3. La frase: aprirò a voi le cateratte del cielo. la troviamo in Malachia 4, adoperata a promettere pioggia abbondante ma non eccessiva, benefica e non distruggitrice. Delle due cagioni dell'inondazione, la prima mentovata nel sacro testo, mi so a credere che sosse eziandio più esticace e supesta, e probabilmente da essa niù che da altro si originò la seconda cioè le traboccantissime pioegie continuate senza interrompimento per 40 di e per 40 notti. Queste o non sarebbero state, o sole non avrebbero tanto potnio. Così ne parve anche a Senoca: Non potest torrentium

<sup>1</sup> Décusar, P. II. C. II.

<sup>2</sup> In CHATSONT, in Gen. Hom. XXV.

<sup>3</sup> Deuteron XXVIII, 12, II. Paral. VII; Inc IV, 25.

<sup>4</sup> MALACE, 16, 10,

aut imbrium aut flummum inturia fiert fam grande naufragium 1, Il mare, irrompendo violento sulla terra e secondato per avventura dallo acque de laghi e forse da sorgenti, in quella gran convulsione della natura sbucanti qua e là di sotterra e probabilmente ora niù ora meno calde, doveva produrre una straordinaria vanorazione e quindi pinggie straordinarie e dirotte. L'evanorazione cresce in ragione della superficie del liquido evanorante, e questa nel nostre case enermemente cresceva. Quanto agitate e stranamento sconvolte non erano quelle acque! Ora l'agitazione de' flutti è pure aumentatrice del vapore ; così lo sono le cascato d'acqua, le quali non notevano pure non abbandonare, avanzandosi vincitrici le acque per terreni ineguali o seminata di gabbasità, da colla e di monti. Aggiungi il calore probabilmente qua e là destate dalle materie infocate ascendenti di sotterra. La forza che gittava il mare sul confinente, avrà spinto nello stesso verso l'aria sopraccarica di vanore, ed il moto medesimo delle acque avrà cooperato a cacciaria in quella direzione. Le pioggie dirotte e continuate noterono dighiacciare i geli polari e gli alpini, e così accrescere l'evaporazione e le cascate dell'acqua. Per questi e simili effetti si sarà destata assai forte elettricità; e non sarà tale effetto divenuto cagione? non avrà reagito, destando turbini e tifoni? I venti, ministri di Dio, secondo la frase biblica, i quali or ora vedremo concorrere al cessar dell'inondazione, poterono aver la lor parte nel produrla; e grandissima ne assegnano loro parecchi autori 2 Così le acque invadevano le terre dall'alto e dal basso, superavano molto sonra la terra, e quindi crescendo e soprace rescendo copravano gli alti monti. Osserva il P. Nicolai che ne' vv. 19 e 20 a parlasi di monti alti :

Osserva i P. Nicolai che ne' vv. 19 e 20 « parfasi di monti alla ; ma come l'altezza tero ò varia e disuguale, non può dirai, senza ammettere un inutil miracolo e contarriaro le leggi dell' equilibrio, che l'acqua sovravanzasse di 15 cubiti l'altezza di ciascun monte, poiché il itele dell'accura richiede. che se essa è 18 cubiti

<sup>1</sup> Natur. Quaest Lib. II

<sup>2</sup> In particolare II Costantini Dil. Univ. Par. I. sez. 5, 5 I) e il March Mosca Lett al M. Poolucci ... Pesaro 1735 V. Nicolai Les. XLVII.

sopra un più basto monto, sia soli 12, 8, 46 sopra i variamento più alti. Dall'altra parie prosegue lo non crederò che la Scrittera el oglia dire, che l'acqua trascese di 18 cubiliti monti stra-ordinariamente alti, siccome sono il Pico di Tenerifia, il monto Scilorgio e la Cardilera de los Andes nell'America merdionale, basta intendero che la più comune alteza de monti, per altro assei elevati, fa supernata, qual più qual meno, chi 15 cubiti d'acqua 1 s. Scrive esso ancora. « Nente ci obbliga a credere, che quell'inondazione fesse evaltamento quale per tutto, talmento che il suo semidanento verso il centro fesse uguale in oggi si 60 2 s.

\$. 9. Osanti e miali o uomini o bruti si salvassero nell'Arca. Mosè sembra dirlo assal chiaro: pure anche su ciò sono state controversie. Degli individui della nostra specie assat chiaramente attestano Mosè e S. Pretro 3 che non più di otto trovarono in essa. salvezza, onde neopur meritano attenzione alcuni sogni di Ebrei o di altri. Quanto ai bruti, vediamo qui la distinzione degli animali mondi ed immondi. Forse Mosè vuol dire che a Noè fu comandata d'introducre nell'Arca in maggiore e determinato numero quelli animali appunto, i quali esse chiamava mondi nella legge, la quale forse, almeno a voce, aveva già promulgata, prima di scrivere la storia del diluvio. Ma senza ciò noteva la distinzione di animali mondi ed immondi essere in uso prima del diluvio e potevano ripularsi mondi nella famiglia di Noè quelli animali appunto. che noi Mose chiamo mondi. E invero non avranno gli uomini antediluxiani effecto a Dio indistintamente ogni animale, anche di quelle specie che aveano in orrore e che non erano ad essi di aleuna sensibile ntilità ora gli animali esclusi dai sacrificii potevano dirsi ammondi o profess , come Tacito nomina certa anumali. Se noi gli nomini de' primi lempi si nutrivano di carni di animali (da ciò fra gli interpreta à si controverte; , molti si saranno esclusi.

<sup>1</sup> Les. XLV Del Gen.

<sup>2</sup> Ies. MANI.

<sup>3</sup> I. Pers 191, 20

S vedano i Commentators sul C IX del Genesi

riputandosi il cibarsene o l'ilecito o malsano o schifoso e indecente; e questi erano gli immondi.

Trattando de volstili, pare che Nocè (v. 3) non distiliqua tra mondi ed immondi, na nel testo Sumariano el aggiungo l'aggettiro mondo al sossantio volsalite; e pare dal contesto che debba intendersi como intesero i Settanta, i quali scrissero: De volstili del ciclo mondi, sette sette, muchio e femmina, e di tatti i volstili emmondi, due due.

È ancora controverso so degli animali mondi fossero accolti nell'arca sette individui d'egni specie, e due degl'immondi, ovvere sette copple (maschio e femmina) di quelli cioè quattordici individul, e due coppie di questi. La prima opinione fu di S. Ambrogio. del Crisostomo, di Teodoreto, di S. Girolamo e di S. Agostino 1, e così intendono il più dogli espositori. Dovette rendere questa opinione niù comuno la maggior facilità di alloggiare gli animali nell'Arca, quando il lor numero sia minore d'una metà: forse anche parve a taluni men conveniente preservar dal diluvio 14 buoi ed altrettante pecore e capre, mentre pon si salvavano più di otto individui della nostra specie. Tuttavia, se mal non veggo, l'altra opinione, preferita dal Nicolai 2, la quale è di Origene, di Aben Ezra, di Dionigi Certosino e dell'Oleastro, e più conforme alla lettera de vv. 2, 3, 8, 9 e 15. Quel dirsi pel v. 9.\* e ripetersi nel 15.º che entrarono gli animali due due o a due a due, a coppie (duo et duo-bina et bina Vala.) pare che indichi egual ppmero d'individui ne' due sessi o in ogni caso numero pari di individui in ciascuna specio e perciò, esluso il numero sette ch'è dispari. c'inviti ad accettare il numero quatterdici, e per conseguenza il quattro per gli animali immondi. Si osservi che animali mondi o atti al sacrificio probabilmente erano soltanto il bue, la pecora e la capra e tra gli uccelli la tortora e la colomba 3, e che

I HERRON L. I. contra lovinianum — Aug. de Cie. Dei, L. XV, 27 ecc. 2 V. Nicolai. Dissert. e Lez . . T. IV Firenze 1769, p. 116. Les. XLIII.

<sup>3</sup> V. Lavit, I, v. 14; XIV, 30; XXII, 19

il latte di sette pecore, di sette capre e di sette vacche doveva riuscire per avventura melto opportune ai rinchiusi o allora usciti dell'Arca.

Pretermetto altre questioni e indagini, non appartenenti allo scope di questo scritto: ma dagli animali non salvati nell'Area converrà pure che facciamo parola. Intanto terminiamo la traduzione del racconto mosaico.

- §. 10. C. VIII, v. l. « E si ricordò Iddio di Noè e d'ogni fiera e d'ogni giumento 1, che (era) con esso nell'Arca, e fe passare Iddio un vento 2 sopra la terra, e le acque posarono 3.
- 2. E chiusi furono i fonti dell'abisso,<br/>e le cateratte del cielo e fu frenata la pioggia del cielo <br/>  $^6.$
- E ritornarono le acque da sopra la terra andando e ritornando 5, e scemarono le acque dal fine de centocinquanta giorni (vedi C. VII. v. 24...
- E riposò l'Arca nel mese settimo, nel giorno diciasettesimo 6 del meso sopra i monti Ararat 7.
- E le acque andavano e decrescevano fino al decimo mese. nel decimo, nel primo (giorno) del mese si videro le sommità de monti.
- 6. E fu al fine di quaranta giorni (cumque transissent quadraginta dies Volg.) che aprì Noè la finestra dell'Arca, la quale aveva fatto, e mandò fuori un corvo;
- t I LXX agglungono: e di tutti i volatili e di tutti i rettili repenti. Il Siriaco aggiungo: e di ogni uccello.
  - 2 Adduzis speritum. Volg.
  - 3 Imminutae ment. Volg. Cessarono. Oak,
- 4 Più letteralmente: prokibita est pluvia. Cost la Volg. prohibitas suni pluvias.
- 5 I LXX. Recedero l'acqua, partendosi dalla terra. Anche nell'Araba manca l'andare e tornare.
- 6 Così i testi Ebreo e Samarit, e la versione Sira, Araba, Persiana e Samar e 1 tre Targum. La Volg. coi LXX legge: rigasimo septimo dio.
- 7 La Volg montes Armeniae: così pure il Siro, L'Arabo legge i menti Carda, l'okelon i monti Cardu, La vers Semaril, i monti Sarnedili

terra.

- E (questo, ando uscendo e tornando 1 finche si seccarono le acque sopra la terra
- E mandó fuori una colomba per vedere se si fossero allontanate le acque dalla faccia della terra.
- 9. E non trovò la colomba requie alla pianta del suo piede e tornò ad esso nell' Arca, perchò le acque (erano) sopra la faccia di tutta la terra; e steso la sua mano e la ricevò o ristrodussola seco nell' Arca.
- Ed aspettó ancora sette altri giorni e di nuovo mandó la colomba fuori dell' Arca.
- 11. E venne a lui la colomba nell'ora della sera ed ecco una foglia d'olivo staccata portava nella sua bocca <sup>2</sup>. E conobbe Noò che diminuite crano <sup>3</sup> le acque sulla terra.
  - Ed aspettò ancora selle altri giorni e mando fuori la colomba, e non ternò più ad esso.
- 13. E furono, nel secentesimo primo anno, nel primo (mese, nel primo del mese, asciugate le acque 4 sulla terra; e rimosse Neè il tetto dell'Arca, e vido, ed occo era asciutta la faccia della
  - E nel mese secondo nel ventisettesimo giorno del mese era arida la terra
- 15. E partò Idduo a Noè dicendo: Esci dall'Arca tu, e tua moglie ed i figli tuoi e le mogli de figli tuoi teco
- 17 Ogni bestia cho è) leco di ogni carne (di ogni specie) di volatile o di giamento (di quadrupede terrestre) o di ogni rettile
- I Cod I tests Elr. o Sonar., in vers Araba, Persiana e Sunar, o I tre Tagam La Volg. co LXX co Ol Siro Dia gireleletter et use reverobletes, Alacul texpono, che cois debis intendecia sub-tr Elra. tendecooCoreas german est apreliando el recelendo, donez. ... S. Gordano dice.
  del Ell'Elro al de Egerman et carea de on exercisea. De, Hibr. in
  Gra. V. Gorson, Control. I, C. 19. A. Lajado In I. Fra gil arab. è grocerbale., sus indicio del core di Nich, per indiciare che intende es il h
  - troppo aspettare.

    2 Portans ramum olivae virentibus folius in ore mo Volg
    - 3 Qued cessusent Volg.
  - 1 Immunutus sunt aquac, Volg.

strisciante sopra la terra, traili fuori teco, e camminino sulla terra e crescete (o figliate) o moltiplicatevi 1 sulla terra.

 Ed uscì Noè ed i figliuoli di lui e la moglie sua e le mogli de suoi figliuoli con esso.

 Ogni bestia (quadrupede) ed ogni volatile ed ogni rettile strisciante sulla terra <sup>2</sup>, secondo le loro specio, uscirono dell'Arca.

20. Ed edificò Noè un altare al Signore; e prese di ogni animale (quadrupede) mondo e di ogni uccello mondo, e pese gli olocausti sull'altare.

31. Ed doden il Signore il obore dolla soavità 3 e disse il Signore nel cuores use è Non maladino più la terra a cagione dell'unmo; perocchè il pensiero del cuor dell'unmo è cattivo lino dalla sua puertià 3, e non più percuolerio ogni vivente come ho fallato. Gode, dieo Cornello a Lapido, Miserdori humana informatata ei procifeitatia di unalum, ao proinde eorum peccata deinceps som pussian generali dissia sorbi dilutore; sed quoque peccantes propriis el particularibus possini castigado: volo enim ipsum humanum enue conservare el reprosposa.

22. In seguito in tutti i giorni della terra, la semente e la messe, e il freddo e il caldo, e la state e il verno, e il di e la notte non cesseranno 6. »

1 Così i LXX e la Volg. Crescite et suitiplicamini. Altri traducono Crescano e si moltiplickino. Il Crescete e moltiplicatevi si trova auche nel v. 1.º del seguente C. IX.

2 Nell'Ehrea vedo il rettile prima del volatile e di nuovo dopo esso. Non è tal ripetizione nella Volg. nè nel LXX, e neppure nel testo Sama-ritano

3 Così la Volgata cel testo Somaritano e co Settanta. La parola ebraria al tradurrebbe forse più letteralmente acquiritamento. Odore di società assona odore molto sonve, in cui al senso al soquieta, acquisació. La versione arabica ed i Tazgum esprimono piuttosto il senso che la lettera del-l'oricinale.

4 ONERLOS, Nel suo verbo o nella sua parola.

5 Sensus enim el cogitatio humani cordit in malum prona sunt ab adolescentia ma. Volz.

6 Non remissent, La Volg, coi LXX

Nei Capo seguente si ripete la promessa colle parele. « Farò con voi il mio patto, nè più perirà ogni carne per le acque del diluvio ne verrà puì un difuvio distruggitor della terra. » (IX. 21.) 8 11 Non è necessario avvertire come la frase, con cui principia questo Capo, sia una locuzione figurata, al pari di quella del v 21 Ed odorò il Nignore ed altre de libri sacri Iddio dicesa ricordarsi delle creature, allorchè le soccorre e le consola : come allera si dice dimenticarsi de suoi quando fi fascia a Vedi our ancora, dice il Crisostomo, como si aggiusti alla nostra debofezza la divina Scrittura: Iddo si vicordò: intendiamo ciò in mode degne di Dio, ed alla nostra infermità ascriviamo le basse parole indegna saria quella voce della inellibil Natura, ma è acconcia alla nostra debolezza 1, » Iddio non gusta l'odore che esala dalle vittime sagrificate ed arrostite; ma approva le buone disposizioni del cuore umano, e si compiace del reconoscere che fa l'uomo il supremo dominio del Signore dell' universo, e della sua gratitudine ai beneficii ricevutine. Anunus sumplex, sono parole di Tertulliano, et Deus metuens offerentium ca, quae a Deo habebant, et pabuli et suguis ofentiae orațiu apud Deum deputabatur 2. Odoră l'ador della pace, come pare che suoni il testo ebraico, è modo poetico, equivalente al più semplico. Accettà Iddio il sacrificio pacificatore, come a un dipresso interpreta l'Arabo

Una simile Interpretazione gli autori dello parafrasti Galdee, châmede una Gerochimitane i cilira di Giosata, damo al neuto o spirito rivi mentovato nel v. 1 º di questo Copo. Esse splegano cha Idalio mando solla terra di cento delle sistemente. S. Amreggio mai crede che qui si parla del venio, ma dello Spirito di Dio, della sua omispotente virti che regge i cicli e tutto il creato 3 Mai tipi degli esposatori manifene che nel sono tellerado debba in quel lougo intendersi il vento materiale, di vento senza più E in veno no è impossibilo di la corcisialle, che fra tanti ci-

<sup>1</sup> Howel XXVI in Gen.

<sup>2</sup> L II. adv. Ma cion

<sup>3</sup> Lib de Auc et Area, C XVI

fetti, i quali devè trarsi dietro quel cataclismo, fosse eziandio un vento assai forte, soffiante per tempo non breve in verso contrario a quello in cui le acque erano venute (almeno nel luogo ove era l'Arca e nelle circostanti contrade), il quale contribuisse al più sollecite ritirarsi delle acque, e forse, durando, anche al più perfetto e più pronto disseccamento delle terre : nè, se punto veggo, è duopo ricorrere per esso a cagioni soprannaturali Sicuramente è Iddio cho scatena ed impenua i venti, ministri suoi, che piove le acque ora beneficho ed ora vendicatrici; ma a ciò non ha duopo l'ennipessente Saplenza di nuovi e particolari atti di volontà, o di far uscir la natura del suo consueto andamento. Non è agevole a credere che, volendo Iddio miracolosamente produrre o più veramente accelerare il ritiramento delle acque, invece di operar senza mezzo sulle acque, mettesse prodigiosamente in moto l'aria, acciocchè questa operasse poi naturalmente sulle acque. Nè osta la frase del testo: Iddio fe passare un conto sopra la terra. Ciò, detto con tutta verità e proprietà, non però toglie il petersi recare quel vento a cagion naturale. Egli è assai noto il costume delle divine Scritture di attribuire al Creatore i naturali eventi ed eziandio ciè che diciamo farsi a caso · e questo linguaggio, a noi sommamente rispettabile, è ancora, chi ben lo ponderi, eminentemente filosofico, benchè quasi perduto oggimal nel mondo filosofico e rimaso al volge che abbastanza non lo intende E invero come mai si potrebbe asseguare adeguata cagione dei fenomeni naturali, se non ricorrendo da ultimo alla volontà sapiente del Naturante, ossia dell' Autore e Legislatore della patura? I più saggi paturali hanno protestato di volcre esprimere colla parola attrazione o con altre simili, solamente i fatti e le leggi, non già le cagioni efficienti. Queste si cercano dal filosofo; ma quali che esse sieno, convien che da una prima cagione intelligente sieno state potenziate ad operare, e disposte nell'ordine conveniente. È agevole dire che un corno lontano o la forza attraente di esso sia vera cagione efficace di certi movimenti; ma so più oltre non si dice, se in fine non si ascende alla Volontà onnipossente, null'altro s'intende che il suono d'una narola. L'ateo il quale, tolte alla deità le redrai dell'universo, le pono in ramo al caso e ad tran non so qual fran priva d'intilipezza e di violni, più sludira eccuriamente i fenomeni, può indagaro sagacomente le leggi, ma queste leggi e questi fenomeni sono pre lui alivettante assumitàti, che detti accua efficiente captione. È tanto basti avere aggitunto a ciò che abbiamo discorso più addietro su questo importantissimo argomento.

Torniamo al versetto che abbiamo tra le mani. Pare facile ad intendere come, cessata la violenta cagione che aveva elevato le acque sulla sommità de' monti, mentre si disponevano queste ad abbandonare quelle conquiste straniere e a ritornarsene nel proprio regno, cioè nelle regioni più basse del globo, destato per qualche naturale cagione un vento impetueso e durevele, potesse questo far crescere l'evaporazione, anche discoprendo il sole, e principalmente, cacciando con veemenza le acque, accelerarne la ritirata; ma assai difficile ci sembra determinare quale per l'appunto sia stata questa naturale cagione. I venti sono correnti di aria. I cangiamenti di peso specifico o di elasticità di qualche porzione dell'atmosfera destano i venti, accorrendo l'aria dal luogo ove è maggior tensione a quello ov'è minore. Se poniamo che il gran cataclismo sia stato conseguenza d'una suaventevol catastrofe d'altre genere, forse dell'innalzamente di enormi catene di montarne, catastrofe maggiore di tutte le simili anteriori; questa catastrofe nelle regioni remote ha notuto influire soltanto per l'agitazione cagionata nell'acqua, soprattutto in quella del mare, e per uno sconcerto grando ma passeggiero nel loro livello; ma però nelle regioni, che ne furon la sede, probabilmente si trasse appresso, per un certo tempo tremuoti, esalazioni copiose di gas ecc., i quali fenomeni pare che generino minoramento nella pressione atmosferica e nella colonna barometrica. Cessata la prenotente azione che spingeva le acmin e l'aria sul continente abitato ed ivi si palesava, non già con fenomeni ignei, ma bensì con inaudila e devastatrice inondazione: l'aria soprastante a queste contrade, che avea ritenuto a un dipresso la consueta pressione o l'avea racquistata al cessar delle piogge, doveva accorrere verso le parti ove la pressione almosferica era considerevolmente minure, e muoversi in gran copia, per avventura con grande impeto e pel corso di molti giorni nella direzione medesima, a cui già per sè tendovano le acque per abbandonare la terra, ed inversa di quella, che avesno tennto nell'occuparia.

Si dirà, e bose, che questa non è altro che una congluetura e E che altro qui passiamo se non discorrere per conghietura e Certamente non abbiamo il registro delle osservazioni harometriche di quell' spoca. Ma qualenque si fosse la cajion fisica di questo esto, esso entava cortamente nelle miro amorose della Providdezza, che non velle troppo a lungo rinchiusi Noù ed i suol in quel careero, ove oltre alla noita e al disagio, conunciava per avventura a sentira ! Inonia delle vettoragile.

8. 12. Voglio qui avere avvertito, che dee supporsi vero, come in fatti è, una special provvidenza di Dio essersi indubitatamento manifestata în questa storia della preservazione di Noè dal diluvio. Per tacere di altre circostanze, la sola conservazione dell' Area, in mezzo allo onde di quella sì nuova, sì lunga, sì spaventosa procella, non ci fa toccare con mano cotal paterna provvidenza? Certo sì: Nè queste cure provvidenziali, le quali non portano seco l'infrazione d'alcuna legge naturale, punto si oppongono a quanto abbiamo discorso interno al consueto operar del Creatore. Nè cosa contraria all'ordinario operare di Esso, o da parer punto strana ed inverisimile a chinorue è mezzanamente versato nello studie de'libri sacri, sarà il pensare, essersi Egli servito del ministero degli Angioli nel condurre la grande opera della conservazione del genere umano. Tanto poco ciò si oppone alle leggi dell'Altissimo, che anzi, come la rivelazione c'insegna (e la ragione nulla ha da opporre), tali creature ha Egli deputate a custodia e totala della nostra specie: dottrina abbastanza nota eziandio agli antichi Gentili 1, i quali avevano ratenuto la tradizione delle relazioni tra esseri superiori e gl'individui della nostra specie; la 334 APPENDICE

quale nella sua fanciullezza e adolescenza avea per avventura più duopo di educazione e di tutela.

Coloro, che nella storra della distruzione di quasi tutta essa specie pel diluvio e nella preservazione di altruti predit, utila veglien vedere di superanaturale, non hanno appeggio alcune, o sia nella ragione, o nella tradizione, e sono costretti a negar fedo ad alcune parti della narrazione Moscao, di quale, come ulimmo dal si-goor Kiec, è fa sola narrazione estata e particolorizzata di quel grando avvenimento), e così tulgon fede eziandito alle altre parti di essa razconto.

Il sig. Klee di fatto revoca in dubbio anche alcune circostanze, le quali e la cognizion delle quali nulla suppengeno di soprannaturale. Dice cgli. a Coloro che sonravvissero al diluvio e sulle cui relaziona è fondata la descrizione dell'inondazione generale. non poterono indicare esattamente nè se passassero sette giorni, come dice la Bibbia, primache l'inondazione giungesse al luogo ove si trovava Noè, nè se la nioggia continua durò 40 dl e 40 polli (l'antico Testamento fa sovente uso nel numero 46, come d'un numero indeterminato); nè se le acque restarono per un anno sulla terra. La loro esperienza dovè necessariamente ristringersi in una porzione relativamente assai niccola della superficie del globo, e siccome la violenza delle terribili rivoluzioni doveva occupar tutta intiera l'altenzione degli uomini, noi comprenderemo facilmente come queste indicazioni numeriche, la cui precisione prova che non sono inventate, possono essere inesatte, comechè date con buona fede » Il sacro testo dice che sette giorni con esso la sua famiglia e gli animali cominciarono le grandi ploggo . che nello stesso giorno l'irruzione delle acque del mare giungesse al luogo ov'era Noè, ciò non dice, almen chiaramente (vy. 4, 10, 11). Domando, è egli verisimile che le otto persone salvate dal diluvio non ponessero mente a questa circostanza de sette giorni? che non la rammentassero assai volte nell'ozio dell'Arca. stampandosela così indelebilmente nella memoria? È possibile che non contassero que mestissimi 40 giorni di piegge dirotte,

appungiate loro al principio e cominciate a precipitare al chiudersi di quella memoranda settimana di preparativi, di espettazione e di angoscia? (vv. 4, 11, 19, 17). Allorchè un libro, o sia del vecchio o del puovo Testamento, cu dice e ci ripete o torna a ripeterol quaranta giorni, nei dobbiamo intendere quaranta giorni o circa. Se questi 40 giorni facciano o no parte de' 150, ne quali dominarono le acque sopra la terra, è controverso fra gli interpreti. Il diluvio cominciò l'anno 600° di Noè, nel giorno 17° del 2° mese, nel primo giorno dell'anno seguente la terra potè dirsi rasciutta (v. 13), ma doveva esser tuttora sommamente fangosa, e plena qua e là di pozzanghere, forse ancora inondata o naludosa in molte hasso parti e poco atta ai niedi dell'uomo e degli animali non amici dell'acqua e del fango. Nel 27º giorno del mese secondo, la terra era arida o riseccata, e fu comandate a Noè di uscire dell'Area (sv. 14, 16); end' è che le acque, a pariare con proprietà, non restarono sulla terra, deminandola e conrendola, per un anno compiuto : ma nassò un anno e qualcosa più, perch'ossa potesse dirsi veramente diseccata e l'uomo tornasse ad abitaria. Del resto, noterono i prescelti a riabitarla non numerare quel tempo che passavano in quel ben avventurate ma noiese carcere? poterono in seguito dimenticarlo? peterono tacerne a lor discendenti? I sei individui giovani. secondo que' tempi, ch' erano tra quegli otto, vissero lungo tempo dono il diluvio ed ebbero molti figlinoli e figlinole. Sem visso 382 anni dopo quella catastrofe 1, nè sappiamo che gli altri cinque vivessero meno di lui. Ora quale avvenimento niù spesso e niù volentieri e con niù viva facondia avranno essi pennelle ggiata ai lor figliuoli, ai peneti, ai propeneti, se non quell'universale terribile cataclismo? Quali enoche avranno loro niù sovente rammentato di que' sette giorni, di quei quaranta, di quell'anno ? Avevano per avventura racconto più atto a mantenerli attenti e pendenti dalle loro labbra? E chi non aveva rigettato ogni religione, non trovava argomento migliore per destare, negli animi de minori,

sentimenti di gratitudine a un tempo e di timore verso la bontà e la giustizia di Dio. Lo fommino principalmente mi fo a credere che a pena sarà passato giorno, che non rammentassero alte lor figliuole, alle nipoli, alle nuore la terribile tragedia, nella quale erano state qualcosa più che semplici spettatrici, la catastofe così snaventesa allerché era presente, la catastrofe così dolce a rammentarsi passata. Quaeque ipse miserrima vidi, et quorum para magna fui, avrà forso detto ognuna di esse alla sua maniera. Sem morì (secondo la cronologia dell' Usserino) l'a. 158 dalla creazione di Adamo, soli 211 anni prima della morte del Patriarca Giuseppe, figliuolo di Giacobbe, epoca non lontana da quella di Mosè, che ci tramandò scritta la storia del diluvio, ma forse non fu il primo a scriverla. All'epoca della morte di Sam. Abramo era già vecchio, ed erano già abbastanza adulti Ismaele ed Isacco suoi figliuoli, e Moab ed Ammone figliuoli dl Lot. Già fiorivano parecchie celebri nazioni, i Caldei, gli Egizii, probabilmente i Cinesi ecc., e si crede che allera appento cominciasse il regno di Argo nel Peloponneso. Si vede quanto facilmente nassarono allo scrittore questi numeri, de' quali, più che la conservazione, sarebbe mirabile l'oblivione, e similmente passarono nelle tradizioni delle varie genti altre poche circostanze, testimoniate da chi non poteva nè ignorarle, nè facilmente dimenticarle.

usate ta cel non poteva ne ignorierie, ne ieutemente dimentizario. El preciato Rice el compiaco della concordia ch'è, a sociado lui, tra il raccosto Mosacio o la sua ipotesi del trasfocamento del Fasse. « Cosa mirabilo! la direrione principale del diluvio indicata dalla Bibbia, à quella cho dovò esso tonero nell'Asia minoro, in consequenza del fatto, che nei adoltiamo, dello spotiamento dell'asse. Questa catastrofe dovò di fatto, come lo indica chiaramento la Bibbia, far moniaro leratamente lo scopio (questo Ientamente no intili lo reggeno colla Bibbia; e farfa in fine coprire lo più alte moniagne di quello contrado. Più tardi, allorchò la forra, che avara spostalo i sessa del giolo, cur cossuata, lo caque decentero ri-tirorari prà e più da sopra la terra e andare più e più scemando colla medesima lentezza, con cui erano crescinte; talchò da prima comparvero le alte moniagne, co pi le continue più basso, il cui comparvero le alte moniagne, co pi le continue più bia saso, il cui

livello era stato sollevato parzialmente per la forza centrifuga, finchè alla fine la terra fu arida. Non è dunque una ipotesi treppo ardita l'asserire, che non v'è se non lo spostamento dell'asse, che abbia petuto far salire e scendere le acque dell'oceano colla regolarità che indica il Genesi. » Ma subito aggiunge, sembrare impossibile che Noè e tutta la sua famialia abbian potuto restare nell'Arca per un anno intiero. Noi crediamo che Noè e i suoi vivessero un anno compiuto nell' Arca, ma non siam obbligati a credere che ci vivessero a tutto loro agio, con lanti desinari e con tutti i conforti ed i commodi della vita, o che non soffrissero la noia, dopochè posata l'Arca sul monte e cessato il batter del cuore, furono abbastanza tranquilli per potersi annoiare, benchè tante bestie notessero dar loro assai faccende e scemare la noia: nè affermeremo che avrebbero là entro durato la vita degli esseri, come noi, indeboliti, destinati a breve età, con nervi sempre agitali e stomacuzzi di carta; quantunque nè pure vorrei negare che ci avrebbe retto un bravo marinaio inglese es. gr. o russo, usato al mare dall'infanzia. Avranno quelli per avventura vissuto, a un dipresso, come i seguaci del Gama, del Colombo, del Vesnucci, del Cabota, del Magellano, quando l'arte del navigare non era in sì buon essere come oggidi, nò di tanti agi erano forniti i vascelli. E se, a spiegaro la conservazione di quella famiglia e in essa della gran famiglia umana, fosse uopo ricorrere ad una speciale provvidenza divina, qual difficoltà di ricorrerci? Non saria per avventura dionus vindice nodus?

8. 13. Quella ben avventurata, ma agitata famiglia trovò pace sul menti di Armenia. In ciò gli espositori convengeno, ed in monti ma conferma si sono cittati i lunghi di Beroso Caldo e di Nicolo Damascone presso Giuseppe 1. Il testo originale del Genesi nomina i monti di Ararat, mentovati eviandio in ultri lunghi della sarara Crittura 2. S. Girolamo dica 2 che i monti oi il menti di Ararat,

1 Antiquit. L. 1, c. 47. 2 IV. Reg. XIX, 37; Is. XXXVII, 38 3 In C. XXXVII Is. ove si fermò l'Arca, fo parte del Tauro, e domina sulle campague di Arrast, nello quali scorre il fiume Arcasi: S Epifanio 1 chiama Lubar il monte ove posò l'Arca, ch'ò forse apanto dier monte dei Lub o dei Lubiani, popolo di quelle parti, rammentato da Plinio 3. Difficili quistioni geografiche si sono agliate inforno all'Ararato e al luogo repurio o ce l'Arca posò 3

Non è necessario credere che l'Arca si fernasse sulla più alta ciana dell'Ararat: forso si rinsae in qualcho valle ra quelle veile, e così, service IP. Nicolai, e avrai eero che si posì ospra l'Ararat secondo il testo, cioè sopra una parte del mederimo; ne avrai necessaro porre l'elecusione di 16 culti d'acqua sopra la seria della stessa smonlagna 4. Avverinoni il Calmet, il Nicolai ed ulti, neppure essere necessario che i modi dell'Aranchesi fassero già liberi dell'acqua, allorche l'Arca ivi posò, perecchò di suo peso la facoa penetrar giù nell'acqua per gran parte della sua alternad d'all'acqua l'ara di vera della cupa di l'acqua per gran parte della sua alternad d'all'acqua l'ara di vera dell'acqua per gran potevano conduria a luogo acetitude delevato sopra il lor pospori l'arche positivano conduria a luogo acetitude delevato sopra il lor pospori l'arche propori l'arche.

Si osservi, come essendeci nell'Asia ed altrave parecchi monti più alti di questo, ò assat verisimito, che questo non fosse il primo a restare soporto dell'acque. Nel primo di dei usese decieno le nomunità dei monti apparerero a bole (v. 5), ma poterona restar prima ascitute altre cime, le quali Nob non vedeva, percechò il suo siguardo non si stendova, apecialmento se era alloggiato in una valle, su tutta l'estensione dell'inondazione, e perciò mandò finera il corve cosloratoro. Sa comersos in colomba

- 1 De Haeres. L. I, c 1
- 2 L. VI, c. 10.
- S Possono vedersi il Calmer, li Nicolai Lez. Ll, e gli altri commentatori.
  - 4 Nicot., Lez. cit. p. 151.

<sup>5</sup> Retecti sunt montes, ita ut Noe spectante per areas fenestrom, dessum memse decimo apparuerint cacumina montum. Verisimile est es prius fuissa retecta et mudata aquis, sed mense decimo primum apparuissa et visa esse insi Nos A. Lapun io h. 1.

La colomba e l'olivo, destinati ad essere pel decorso de secoli simboli sacri e giocondi di nace e di grazia, furono pure sull'Ararat annunziatori di pace e di grazia al secondo nadre dell'umangenere (v. 11). Pare che questo olivo abbia fatto nuscere qualche difficoltà. Si è dette dal Tournefort 1 che su que'monti non sono oliva, nè in quei dintorni o in generale nell'Armenia. Che non si trovino su quelle alte e nevose montagno, ognuno lo crede e facilmente, senza aver visitato l'Armenia, dacchè l'olivo non regge al freddo, come delle grandi latitudini così de' luoghi assai elevati. De-Luc pretende (§, 6) che l'Ararat prima del diluvio fosse una bassa isoletta, sicchè nel temperato suo clima allignassero eccellentemente gli olivi, e dono quell'epoca, divenisse, pel ritirarsi dell'acque, un'alta montagna, non atta a piante troppo sensitive del freddo. Ma non è nocessario ricorrore a questa ipotesi. Può essere che nè pure nelle basse parti dell'Armenia si veggano oggidi gli olivi; ma nulla prova che in quei tempi non potessero vivere e non vivessero nelle pianure e nelle colline non lontanissime da que menti. Strabone, uno de niù accurati scrittori dell'antichità, era nato nella Cappadocia, vicino all'Armenia : ora Strabone, descrivendo l'Armenia, ci fa sapere che assai fertili grano i campi Arasseni, pe' quali corra l'Arassi, o che la regione detta Goggrene, era fergee di olivi, pon che di altri alberi e frutti 2. Non è caso rare che una specie di albero manchi ora, ove in altri tempi abbondava, Tournefort 3 medesimo osserva che i pini sono sul punto di mancare in un cantone dell'Armenia, ov'erano prima cesì abbondanti, che di essi sono ordinariamente fabbricate le abitazioni. E non potè quella procella grandissima sharbare alcuni olivi, e levatili in alto abbandonare, ritirandosi, qua e colà pel pendio dei monti tronchi e rami colle lor foglie? Avverto, benchè non sia necessario, che quel virentibus folius della Volgala, non è nell'originale, nò nelle versioni orientali, Mi ricor-

<sup>1</sup> Tourskrout Voyages, Lett. 7, T. III, p. 191. 2 Strabones, Resum Geographic Lib XVII. Oxonii 1807

<sup>3</sup> T III, p. 151

do che, în occasiono d'un turbino o tromba di berra, di cui visii gil effetti in Sabino, e che si porti o monti di Abruryo, fui assicurato esseral trevutil de l'enochi o ramit d'ilivo in luoghi distanti
8 e 19 migha de più vicini olivi 1. No qual turbino, di cui non
molto si partò, fit de più terribiti e gignutecchi, como per figuraquello del 1486, decretti in Toccanna dal Machias-leto e dall'Anmetrati, e il turbino veronno del 1686, descritto dallo Spoleti e
dal Montanari. Sei ni questi casi la forza dell'aria agitata luasta a
sharbare el a porturo assal lungi dal loco malto le più grosse
queerde, i più gagliardi arbori, come non petrà un'irrazione
receptiposa di mumenas massa di acqui rasportare in allo e più
lostano gil olivi? N'oli sempre--erde olive è tali albero che non
sons reggene per adquanti mesi, o sottocqui o agileggianto sall'acqua, senza marcire o perdere colle fuglie ia sirià di butturie.

§. 14. Ma egli è tempo di vanire al punto più importante. Il diduto Mossico, che soglama chiamare diulvi ou luverane, fut egli veramente tale? Ed in qual senso? Perirono tutti gli usonici, faore solamente que' dos salvarente con No nell'Arra, evvrero in varie regioni del globo campareno ultri da quei flagello, e da essi per avventura discondono gli usonia della raza nera e della gialla o all'il Così alcatul la prassato. Ma serbamdo ad altri losgo la tra-dizione del Gentili, son punto favorecole a bale ipotesti, lo sacre settire partano su ciò assati chiamarende. Si perumeta la distruziono compita della inforta specie umana nel C. Vi del Gene. Non personnelo rigiritar sue in homine. De belo hominen, quem creani, a fusic tervac — Finis universua corrus centi corrus eventi corrus erretto este treva inspitate e tego disperdano ce cum ferra (vv. 3. 6, 7, 15, 13), nà si eccettus so non la famiglia di Nod. V. S. 183. Nel C. VII (vv. 1, 7, 13, 21, 23, 21) a la Talonni-

<sup>1</sup> Moti effetti di questi e di attri turbini e trombe di mare e di terra sono raccolti nell'operetta Sopra il turbine che la notte tra gli XI e XII gingno 1749 donneggio una gran parle di Roma Dissert del P. Russiano Grun. Rosservica d. A. G. Roma 1740

mento del profetato castigo, cho si rammenta ancora nel C. VIII, v. 21. e sempre dichiarasi universale, come universale si dichiara la corruzione e la coloa, Nel C. IX. v. 19, apertamente si dien che dai tre nominati figli di Noò fu disseminato tutto il genere umano sull'universa terra. S. Pietro attesta che nell'Arca di Noè si salvarono dalle acque solo otto persono 1 E con Mosè e con S. Pietro hanno sempre parlato e Israeliti e Cristiani. Qual puova scoperta è sovraggiunta a togliero dal suo possesso questa antica credenza? Certamente niuna. Forse la ponolazione dell'Annerica s'intende un po'più facilmente, supponendola antidiluviana, ed immaginando in quel primo periodo umano, unita l'America all'Europa ed all' Asia, suppopendo l'Atlantido di Platone (sulla quale è facile favoleggiare a piacere), o nell'Oceano che divide · il nuovo dal vecchio continente, o in parte nell'Europa, e conducendo de nonoli da quella in America? Ma anche senza queste supposizioni si spiega la popolazione del nuovo continente, derivandola dai popoli del Nord ed in particolare dell'Islanda, ciò ch'è assai provato per la storia; e ancora dai popoli delle regioni orientali dell' Asia, e per avventura eziandio dell' Africa e dell'Oceania. Forse un po' più agevolmente s'intende la diversità delle razze umane, supponendolo divise fino da' primi anni dell'esistenza dell'uomo ; ma un' ipotesi contraria alle più gravi testimonianze non diviene una verità dimostrata, per solo ciò che bene si aggiusti colla spiegazione d'un fenomeno. I più valenti naturalisti convengono nell'unità della nostra specio, anche quelli che inclinano a credere essersi dalla nostra razza. Caucasea separate, prima dell'ultima rivoluzione del globo, le razze nera ossia etiomea, e gialla o mongolica. Ora se potevano e certamente il potevano, dacchè appartengono ad una unica specie, se polevano da un primo parente, come rami diversi da una radice, pullulare le varie razze umane, nerchè nol notevano eziandio dal secondo parente dell'umana specie? Aliora questa specie in certo modo

<sup>1</sup> In qua\_(area) panel, 1d est octo unimae sulvae factae sunt 1. Pet. 161, 20.

rimovata non contava ancora molte generazioni, e si andava acconciando al mezzo ambiente, e modificando secondo le nuove condizioni di esistenza, ma si modificava diversamente secondo i climi diversi, po' quali si difiondova.

Non appare dalla storia Mosaica o dagli altri sacri libri, che l'uomo fosse assai diffuso sulla faccia del globo all'epoca del diluvio. Mi nare piuttosto che qualche luogo c'inviti a pensare il contrario 1. Era si scorso dalla creazione un buon numero di secoli, ma un minore e picciol numero di generazioni, nè sappiamo che il numero de generati superasse le nascite d'oggidì, in ragione delle differenze della longevità. Questa è in relazione coltempo della gestazione, principalmente con quella dell'accrescimento (il quale cessa allorche le ossa sono saldate alle loro enifisi ), come dopo Aristotile 2 hanno osservato i moderni zoologi 3. Le osservazioni de naturalisti ci conduceno alla stessa conseguenza. Non è dunque probabile che si salvassere dal gran cataclismo degli uomini neri nel cuor dell' Africa, e degli uomini gialli nelle estremità dell'Asia, e anche meno uomini rossicci o d'altro colore nell'America o nell'Oceania. Nelle regioni vicine all'Armenia e alla Mesopotamia. le acque, salite di quindici cubiti sulle alta cime de' monti, come avrebbero concesso scamno agli abitatori? E poi in quelle contrade non è da credere, che vivessero nomini di razza diversa da quella di Noè, nè che la loro ben avventurata preservazione dal gran naufragio restasse ignota allo scrittore del Genesi e al popolo israelita, e non se ne conservasse cospicua memoria presso altri popoli. Dunque non è motivo per negare l'universalità del diluvio, rispetto agli nomini, alla cui punizione era ordinato.

§. 15. Ammessa l'universalità del diluvio Noetico, rispotto ai colpevoli figli di Adamo, non ne consegue come necessariamente dedotta la sua universalità rispotto a tutta la superficie della ter-

<sup>1</sup> V. I. Pet. III, 20.

<sup>2</sup> Hist, animal, L. VI. c. 29.

<sup>3</sup> Burron, Hist. du cheral: du cerf. — FLOURES De la longérité humaine et de la quantité de vis sur le globe; pag. 81 e 89, dell' edizione 3 °

ra, e ne pure rispetto a tutte le specie degl'innocenti animali. Na però sembra che il racconto del Genesi replicatamente attesti anche questa universalità in più ampio senso, come pure l'essersi salvate nell'Arca tutte senza eccezione le specie degli animali terrestri (C. VI. 17, 19, C. VII. 2, 3, 8, 19, 21, 22, 23...); e l'interpretazione ovvia e letteralissima di questi luoghi è stata in tutti i tempi generalmente accettata. Sembra eziandio che dall'essersi innalzate le acque sino a quindici cubiti sopra le cime de' monti, almeno nell'Armenia e nelle vicine contrade, si raccolga la perfetta universalità del diluvio: perocchè in qual modo sarebbe state possibile che le acque, dalla lor natura sempre richiamate al livello, trascendessero così le alte montagne, senza riversarsi sulle più basse terre e sui mari adiacenti? Egli è fisicamente impossibile che le acque così accumulate in una regione se ne stieno lassù quasi ritte in piò, a modo d'una gran massa. solida, contro le leggi della idrostatica. Sarebbe questo prodigio grandissimo, di cui non è cenno alcuno nella sacra Storia, e non dee un alcun modo ammettersi, benché sembrino ammetterio alcuni critici non peccanti di tronna credutità in fatto di prodigi. Da ciò si arguisce che esse acque dovettero disporsi attorno a tutta la superficie del globo, formando una sferoido liquida, noco differente da una sfera. Tuttoriò ha certamente il suo neso. Ma possiamo ancora ricor-

dare che le affermazioni generali e la voce hel 752 nossii (più volte ripetata nella storia del diluvio, non sempre si debbono si sempre si possono incinerie a taltor legione un disuggio de isa-cri aerittora e in particulare di Mosò, e che la Serittura nò qui, and altreve ci dice che dai bruit usetti dell'Arca di Nos di dissensinaruno tuti gli animati null'universa terra. Di fatto vedo si abandonata o brace derica qual vano sogno, ma uno gli censurata cume contraria alla rivelazione, l'opinione di chi faceva essenti dallo acque del diunio a il Paradisto terrestre o la terra destinata di figilitato di Farande. Pa pusisiro o del Card' Gelanno, che non dovessoro essere asreca le acque del diluvo alle sommità del monti, superiori alla modia regione dell'ara, alla regione dell'emonti, superiori dalla modia regione dell'ara, alla regione dell'

piogge e delle nevi, qualt sono, secondo lui, l'Olimpo e l'Atlante; e questa opinione sarebbe stata, io credo, più tollerata, se fesse stata appoggiata a più vero fondamento.

Alcuni interpreti, attaccatissimi alla lettera del sacro tosto e non sospetti di tronno ardimento, hanno assolutamente escluso dall'Area i toni, i vermi, le ani, gli scornioni e gli altri animali nascenti, secondo essi, dalla putredine 1: oninione impugnata. Insieme cal fondamento che la sosteneva, dal Vallisnieri 2. In non affermo al certo tali cose: ma le riporto a mostrare che la Chiesa ed I più sani trologi non rigettano delle interpretazioni benigne alle frasi generali di questo racconto, quando riposino su dottrize, probabili secondo lo stato della scienza, e che non si è riputate illecito, per ragioni solianto filosofiche, escludere dall'Arca di Noè parecchie specio di animali terrestri tuttora esistenti. Il Costantini, zelante difensore dell' universalità del diluvio, esclude dall' Arca molti insetti della terra e dell'aria 3: così pure ii P. Nicolai 4. I testi sono stati intesi a tutto rigore di lettera, finchò non si vedeva forte ragione di abbandonare il senso più ovvlo: eiò era assai giusto ed assai beno s' intendo: senza che sia duopo, a spiegare tal consenso, ricorrere ad alcuna tradizione divina o apostolica. Alla fine qui non si tratta di cosa che tocchi o minarci i dogmi della fede, o il culto divino, o la sana morale. Nel C. VI. v. 12 si legge: Omnis quippe caro corruperat viam suam. nè alcuno sosnetta in quell'emnis care comprendersi i bruti: così nel C. VII, 21 quel Consumptaque est omnis caro pare che possa senza temerità intendersi in senso non universale alla lettera. È poi importante potare la distinzione, che si fa pel C. EX. 10, fra gli animali usciti dell'area, e tutte le bestie della terradistinzione assai dichiarata nell'originale, ove leggesi. Ab omnibus (besties) enredientibus ex area ad omnem bestiam terras.

<sup>1</sup> A LAPIDE in Gen. C. VI. v. 18. V. S. AUGUST, De Civ. Dei XV, 97.

<sup>2</sup> Lett, 2.º intorno al deluvio §. 10 e seg.

<sup>3</sup> Verità del diluvio, Par. I. Sez. 4, 8, 7 e seg.

<sup>&</sup>amp; Lez. XLIII Del Gen

Mi piace aggiungere ancora una osservazione. Se non m'inganno, le frast degli autori vanno intese, secondo le cognizioni che avevano o nolevano avere essi autori, ed i niù istruiti tra i loro contemporanei a capparionali. Mi spieghero Prima che si trovassero i Telesconii, gla scienziati, allorchè parlavano delle stelle, dei pianeti, o delle comete, o anche di tutte le stelle . . . . è manifealo che intendevano parlare senza niù dogli astri visibili ad occhio nudo. Sarebbe ingiustizia tacciare di errori le loro generali osservazioni, se non si verificano risnetto a tutti i corol congeneri, scoperti dipoi coll'aiuto degli strumenti, e saria assurdatà pretendere che di questi eziandio avossero dovuto tener conto. Così avanti l'uso de' microsconti, narlandosi de' più piccoli animalettucci, s'intendeva di quelli che ad occhio inerme sono consnieni de' minori non si poteva parlare più di quello che al presente si possa degli animali, o di giovo, o di marte, o di venere, Prima della scoperta dell' America, poteva altri dare il catalogo o le immagini di tutti i quadrupedi, e njuno avrebbe ora il dritto di riprenderlo per non aver posto, fra que'tutti, i quadrupedi di quel continente e dell'Australia. In certa Isola selvaggia non erano altri quadrupedi che il cane e il porco: erravano essi se dicevano che gli animali di quattro piedi erano due? Non facciamo, io nenso, alcun torto a Noè nè a'suoi figli, nè al meraviglioso liberatore d'Esraello, supponendo che, al pari de contemporanei e dei posteri, essi ignorassero l'esistenza dell'America e dell'Australia. che non conoscensero nè sospellassero le specie animali proprie di quelle contrade, e nemmeno quelle di qualche parte remota del vecchio continente, esempierazia del Capo di Buonasperanza, supponendoli in somma non niù dotti in geografia ed in zoologia di quante nei furono Aristotile, Ipparco, Tolomeo e Plinio. In questo caso, que primi parrando il gran fatto, e Mosè scrivendolo. avranno notato dire tutta la terra, tutti gli animali, gli alti monti che sono sotto tetto il ciclo; e queste frasi potranno forse intendersi di quella superficie del globo, di quegli animali, di quei monti, che ad essi crano più o meno noti Nè io mi fo a credere che ad un angelo favellante a Noè a nome di Dio disdicesse un

simil linguaggio, a un dipresso come non disdice ad un filosofo usare il linguaggio del volgo, allorchè col volgo favella. Delle regioni e degli animali ad esso ignoti, tace il sacro serittore, e parla di ciò che bene conosceva, ed era importante che mai non si dimenticasse, cioè degli nomini, delle contrade da essi abitate e ancora degli animali, i quali, abitando le regioni medesime, provarono la medesima sorte; ma di questi non parla in particolare, e solo rammenta i due uccelli, la cui storia forma come un grazioso enisodio in quella dell'uomo. Noi veneriamo Mosè come scrittore ispirato: ma vediamo anche negli scrittori ispirati delle inerholi o dello narolo da non doversi sempro intendere nel più ovvlo e nel più ampio senso, e crediamo che anch'essi, dello cose non punto necessarie all'altrui istruzione, molte abbiano tacinte e moltussimo ignorato. Iddio non permetteva che nello scrivere i libri santi fossero maestri di errore, ma li lasciava nella nescienza di molte coso piuttoste curiose che necessarie o utili-a sapere, e permetteva nel loro stile delle frasi, il cui senso niù ovvio non sempre è quello che ci conferma noi o il contesto, o l'esame de'hoghi paralleli, o l'incremento delle umane cognizioni, il quale serve talora di opportuno e necessario comento alle parole delle sacre Scritture, ove il sonso non è determinato dalla infallibile Interprete della rivelazione.

Si pai di questa dottrina abusare (e di che non si può abusare  $\gamma$ ) applicandosa alla nostra specio. Ma l'applicazione non sa-rebbe bene agginistaia. Potivano r\u00e3o è Mos\u00e3 mancare di una statistica accurata dei genere unanno all'appoca del dilavir\u00e3o, ma di sesso ben conosciuto faveillavano: numbre potevano ignorare l'estanza di moltissino specio di bruti. No\u00e3 poteva sapero a un disense quanto ante enigrazioni a resserso fatto i aligitudi di Adame e verso quali regioni, na non direi che altrettanto saperas riappito all'enigrazioni degli animali, o molto meno delle patrio dello diverse specio, o del più omeno disperdersi di clascoma liatorno al contro nativo. Si leggo nel Genesi che gii usonisi accesso consiscisto a omalificare si porta del terra i prima del diluvio; ma

ciò si legge peco prima della predizione dei diluvio fatta a Neè; e non leggiamo che questa moltiplicazione fosse straordinariamente grande : nè si parla se non dono il diluvio della divisione della terra, e della dispersione delle genti 1. Di più : la cagion morale del daluvio furono le colpe del genere umano, e la cagione finale il castigo d'esse colpe. Iddio vede deturpata la sua nobile immagine nel fango animato, che dimentico della sua bassezza non meno che della sua altezza , si rivolta contro il Creatore e si fa schiavo de' vizii. Iddio si pente d' aver fatto i uomo sulla terra 2, di cui esser doveva l'ernamento più bello e di cui è invece l' obbrobrio , frasc figurata e sommamente energica , significante che opererà a modo di chi pentito del suo lavoro lo distrugge. Iddio non è sdegnato contra i bruti incapaci di offenderlo, nè vuole la lor distruzione, se non in odio de' peccati degli nomini. Vuol distrutti in un coll' nome quei che le servone, e in qualunque modo le alutano. Vuel dispersa in un coll'uomo la terra da ui abitata e contaminata, e vuole in conseguenza spenti gli animali , che l'abitano, nulla minacciando agli abitatori delle acque, non macchiate dalle umane nequizie. Ora gli animali viventi in regioni nen contaminate , perchè non abitate dall'uomo, i quali a questo niun servigio aveano reso, nò alcun terrore erano per Incutere collo spettacolo della lor morte o do' loro cadaveri , non erano nella condizione de'primi. Se questi ancora perivano pel diluvio , nare che possan direi perili per natural conseguenza della entastrofe, e solo indirettamente per cagione dello sdegno di Dio contra agni carne, che avea corrotto la sua via sulla terra. Ora resta a vedere se per naturale conseguenza del gran cataclismo dovevano intle distruggersi le specie del regno animale. Invero dall'esserè stata cagion morale del diluvio le colpe umane, non consegue come necessariamente dedotto, che la porzione del reeno animale , abitante le contrado non aucora vedute dall' nomo. esser dovesse immune da quel flagello : ma ben so ne raccoglic .

<sup>1</sup> C. X. 95. C. XI, 4-9.

<sup>2</sup> C VI. 6. Si vedano i Commentatore.

almono per sentimento mao, che non si dee argomentare dal Parulo all'umono o per converso, nò da ciò cho egni ummo fuori dell'Arca peri, trarme cho per necessità morò egni animale; come per opposito so fosse provato, cho certo specie di bruti camparono dal dilavio, non ne disconterbebe che no ecaparono eciandio alquanti nomini. Finalmento da ricordare che Nose no dieci capi del Genesi, che segunono il primo, losse l'istoria della speccu umana, non giù del reguo animali usciti dell'Arca forono distensinati per l'universa derva tatte la specie. In quali ora tatta la popolano!

Alceni dotti, come Isacco Vessio, Giovanni Clerc e lo Stillingfleet 2, ristrinsero il diluvio alle regioni abitate dall'uomo, e pensarono che il regno animale fosso, assai più della nostra specie. diffuse allora nella faccia della terra. De Luc., il quale con molto zelo ha difeso il racconto mosaicó, crede pure che molti animali sopravivessero, benchè non racchiusi nell' Arca, e che alcune porzioni di terra restassero esenti dalle acque del diluvio : e da quelle nelle nuove terre in gran parte si diffondessero gli animali. Questa sentenza è, lo credo, ora gradita a molti naturalisti, i quali non dispregiano il Genesi e si studiano di andar con esso d'accordo. Parecchi dotti cattolici , ed anche ecclesiastici , riguardano questa dottrina almeno come tellerabile, e son stati in ciò preceduti dai celebre Mabillon. Il sig. Bonald, assai zelante del senso letterale del Genesi, nè nunto ligio alle dettrine correnti fra i geologi. fa tuttavia la seguente protesta, « Se difendiamo l'opinione dell'universalità del diluvio, egli è perchè la troviamo, come più antica e più generale dell'altra, così più conforme allo spirito ed alla lettera del testo sacro : del rimanente non pretendiamo di trarla dalla schiera delle opinioni libere. Credete pure ad un diluvio particolare, se la sommersione totale del globo fa vacillare la vestra fede. Non già rispetto al suglo mondato voi siete obbligato a credere al diluvio universale, ma bensì rispetto ai suoi abita-

<sup>1</sup> V. Gen. IX. 19

STILLINGFLEET, Orig Soor apud Poli Senone, Crit. Vol. I. p. 95.

 $t\delta n$ , i quali tutti , salve una sola famiglia , perivane in quella catastrofe J.

Supporre in quella catastrofe le acque innalzate, sulle alte cime de' monti, non versare attorno alterno, saria certo una fisica assurdità. Ma si rammenti che in tempo di gran tempesta le acque non si veggono colla superficio composta a livello , benchè a tale stato dalle leggi naturali sieno richiamate : o che il diluvio Noetico fu una tempesta grandissima e la più gigantesca e durevole di quante mai furono, almeno dono la creazione dell' nomo. Ognuno che ammette la realtà del terribile cataclismo, per necessità riconosce una straordinaria forza, naturale o sonrannaturale, la quale superava l'altra che invita incessantemente i fluidi ad uno stato di equilibrio, per tatto il tempo in cui le acque croscevano ed occupayano le terre, cioè per 40 giorni. Diminuita poi l'energia e gli effetti di quella forza perterbatrice, si dovè stabilire tra essa e la gravità una specio di equilibrio de le acque sensibilmente nà crascevano, nè si abbassavano, ma restavano, comechè sempre agitate, a un dioresso all'altezza medesima. Finalmente quella forza cedeva, la gravità vinceva, le acque recedevano, ma urtantisi fra loro, respinte sevente da masse solide, sottoposte alle marce prodette in quel mare vastissimo per l'attrazione degli astri, dovevano. benché semure perdenda terreno, andare e ritornare sui loro passi (come banno inteso ii luogo del v. 8 la Volgata ed altre versioni). e finalmente si ritiravano compiutamente dalle terre occupate e devastate, e si riducevano a un dipresso allo stato d'oceidi.

Non à, convien confessarie, punto verisimilo, che în tutte le repini incondule le acque accondessero a un tempo a dum modesima altezza, che în tutte în un dato giorno si trovassero discesse ad uno stesso livelio, e che nei meticaimo giorno în tutto irruspessarie le acque del grande abriso. ma soi acro testo si favello delle contrude abitate dagit unmita o più particolarmente de longhi eve trovavasi Noe de l'ungoli vicilar i circostanti.

<sup>1</sup> Voise et les Geologues, C. IV, p. 39

8. 16. Se era passiamo a considerare le cagioni seconde o fisiche, cui si è con più o meno di probabilità attribuito il diluvio, vedremo facilmento non esservi alcuna fisica ripugnanza nell'ammettere che le acque stranamente s'inpalzassero in certe parti, mentre in altre s'innalzavano meno o nulla, o ancera si abbassavano, almeno relativamente al terreno su cui o presso cui posavano. Pensava De Luc, che si debba ripetere quella catastrofe dallo sprofondarsi che fece in sottoposte voragini il continente abitato dall'uomo, in seguito del quale evento restavano a secco i nuovi continenti, che fino allora erano stati fondo di mare, se non già le più alte parti, ch'erano isolo di quell'antico mare. In questa inotesi l'acqua andava a corte parti e lasciava certe altre, e nella prima irruzione s'innalzava e copriva per un peco di tempo le elevazioni, in cui s'imbatteva, o sia quelle che, state fino allora altegze nel continente, erano ora per divenire isola, o la isola che per converso dovean tramutarsi in parti elevate d'un nuovo continente Poterono restare esenti dal gran flagello, e solo soffrire delle forti piogge, o cziandio, a cost dire, qualche spruzzo d'acqua marina, alcune isole fortunate o eziandio qualche abbastanza vasto terreno, e in questi luoghi non macchiati dai delitti degli nomini polerono conservarsi parecchi individui di assai specie di bruti.

Come abbiamo accemano (d. 8), più approvata opinione at è, Il dilavio monicio o storico avero avuto per occasione qualche grau sollevamento, como pensa l'illustre Elia di Boamoni. In aliri sonalglianti innaizamenti, anteriori alla storia dell' unmo, si dedisonali casercanio, che conora torretti di caqua in tutti versi incodavano o devastavano lo terre: così da simi cagione potò enginarsa le catartire absilmene, como si caprime il sig. Beudani, ch citi i trona l'indicessione ad une data quan uniforme nespil archivi di tutti i popoli. Non ei la, duce questo celebre nativalista, punto di atturdità nell' ammettere che ciò chè accaduto assai volle de più anticiti fino à più moderni pernodi della storia della terra, sia pare acremito una volla dopo che l' sunos v' appura; in conseguenza utilla vi ha di froppo straordiumen nella tradzione di un diluso recente, che si trono presso stati i posoli, e si quale costiluire uno de'nostri dogni religiori 1. In questo alstema, le acque, durante la catastrole, non possono dapportutto innaizarsi; mentre la forza che le accumula e le sublima, è appunto quella che d'altrou le caccia, ni v' è motivo di credere che l'inondazione debba stendersi a tutte lo porzioni della supericici del giobo, o che ogni vita animale e vegetabile debba restare necessariamente distrutta o dalla copue diluviali, o da altri effetti più immediati delle force d'siochi sotterranoi

Se più piacesse l'ipotesi, che ripote il diluvio dalla variazione dell'asse di rotazione della torra, se presentano le medistine ridessioni. Le corretta deque, proceduti prioripalmento dalla forra centrifuga qua namentata e là dimunutta, non potevano avere uno stesso livello, e potevano lasciare qua e colà alcune terre e alcune parti elevate esenti da nantirazione.

La sentenza che niuna regione, niuna isola, niuna montagna vuole esente dal tremendo paufragio, e innalza le onde vendicatrici di quindici cubiti al di sonra, non pure de'monti di Armenia, ma e di gualunque niù sublime eminenza dell'Asia e dell'America . tal sentenza, s'io ben veggo, nou può, se non a gran pena d'ingegno, trovare soddisfacente soluzione alla domanda : donde vennero tante acque? Che in quella gran convulsione della natura shucassero di sotterra delle acque, e ancora delle acque termali. è cosa che può concedersi facilmento: ma saranno esse sufficienti all'uopo? Vorremo supporre grandissima copia d'acque in immense caverne nelle viscere della terra, ora che sappiamo essere il peso specifico medio delle sostanze riempienti l'inferno del globo assai maggiore di quello della corteccia conosciuta e forse sette volte mazziore di quello dell'acqua distillata? Chi supnonesse creata da. Dio nuova acqua e quindi appichilata, ovvero discesa l' acqua da regioni estrance alla nostra atmosfera e poscia a quelle risalita, direbbe coso non superiori certamente alla onnipotenza del Creatore, ma non so quanto conformi alla sua sapienza e al consucto operare di questa; ed esporrebbe la parola di

<sup>1</sup> Cours élément, de géologie, pag ult.

Dio agli scherni del dotti del mondo, il che è sommamente da evitare, come saggiamente avvertivano fino da'loro tempi S. Agostino e S. Tommaso.

§. 17. Supponendo che a questa difficoltà si dia sufficiente risposta, rimarrà ai difensori della più compiuta universalità del diluvio il soddisfare ad un'altra che si può mettere e si è messa. in campo : vogito dire alla difficoltà gravissima d'intendere come tutti gli animali terrestri potessero stare racchinsi nell'Arca, essi e il cibo richiesto pel loro sostentamento di un anno. Si sono adoperati con zelo i vecchi commentatori per mostrare che ciò era possibile, nè assai malagovole, in ispecie due Inglesi, il Buteo 1 e il Wilkins in una nota comunicata al Pgole 2. Resta a vedere se i loro ragionamenti, i quali suppongono una cognizione. a dir vero, imperfetta del regno animale, saranno trovati soddisfacenti da coloro, che veggono nello opere de' moderni zoologi enumerate tante specie di quadrumani, di quadrunedi, di uccelli e di rettili terrestri. Io lascio a chi ne abbia le forze e la volontà il trattare, co'lumi somministrati dalla scienza presente, questa spinosa indagine, e neppure verro ricercare se tutti gli animali di acqua dolce potessero andar salvi, mentre le acque del grande abisso per ogni dove irrompevano, s'innalzavano e dominavano per lungo tempo.

Osservo pintlosto como chi legge attentamento il testo di Mode, fermenta ficialmente il penierro su comando fatto da Di a Noi, quando il dilutio cra ancera lontano: Ex cuesti animanistra bina nobeces in arcun (V. 19), ori petto ad evento imminento (VII, 2): Ex ommelus cosionanistra mundet tolto septena... de immundia diso... Sod et de rodatifisia cretir... Ora, darà egli, o certo che a Nois ona i comando l'impossibile, e che egli non fece più di ciò cho poti fare. Se un tal consando tòdici lo avesse dato du ne mem, assa più che Nois one devette esserve, pessenta per copia di sedditi, di servi, di cserciti, per figura ad Alessandro Magoo ad Augusto; questi avvetto, e l'agura ad Alessandro Magoo ad Augusto; questi avvetto certamente fatto una gran

<sup>1</sup> De Arca Noe. Tract. Jon. Burgonia.

<sup>2</sup> Symops Critic ... Opera Marthau Poli, T. I, pag. 84.

raccolta di bestio e il più ricco serragito d'animali che mai si base veduto; ma sarebbero senza dubbio mancati tutti gil animali altora sconoscinti all' Europa e proprii esclusivamente dell'America e dell'Australia. Ora, la collezione roologica di Nob sarà ella stata più abbondante e perfettia?

Come ael Genesi VI, 12, è scritto: Omnie quippe ouro correpct enan ruam, senza cho perciò alcuno sospetti in quell'omnie coro comprenderai i bruti, così uel C. VII, 21, quel consumptaque est omnie caro sembra per partià di ragione potersi, intendero in un senso no universale alla leitera. Nè sembra da trapassarsi la distunzione, cho uel C TX, 10, si 6 tra gli unimali usciti dell'Arca, e fra tutto le bestio della terra; distinzione assati più evidento nel testo, ovo leggesi: Ab omnibar (bestim) egerdientibus ex arca ad omnes bestios terros. Cel verso precodegato paralando della sopici ununa, la ususta frase al tutto diversa.

Può dirsi che nel C. VI, v. 20, ove si legge nella Volgata: Bing de omnibus ingredientur tecum, nell'Ebreo si legge; verranno a te, cioè, secondo molti espositori 1, spontaneamente per istinto del Creatore infuso, o nel ministero degli angoli, Vennero a Noc. dica il Calmet, per un istinto simile a quello che la natura imira a molti uccelli di mutar clima nel verno. I più ricorrono al ministero degli Angeli o al miracolo per raccogliere gli ammali nell Arca. Ognuno può abbondare nel suo senso rispetto al modo dell'esecuzione, purchè la certezza del fatto nulla ne soffra. La fraso: ed entrarono (o vennero: a Noc, si ripete nel C VII. nei vv. 9 e 15. Noi nulla intendiamo di definire aggiungiamo soltanto qualche osservazione Nel v. 9 e parimenti nel 16 del C. VII. dopo le parole: entrarono (o vennero) a Noè, si aggiunge: come comandato geeva Iddio a Noe: ora il comando lo abbiamo udito: prenderai teco . . . . La Provvidenza disposo che agovolmento si lasciassero quegli animali guidare nell' Arca. Se gli animali si condussero a Noè spinti da interpo istinto, questo, comechè regolato dalla medesima Provvidenza divina, ebbe cagio-

<sup>1</sup> Poli Synoge Critic. In 1. - A Lapine In 1 etc.

ne al tutto diversa da quello che presiede agli annuali viaggi degli uccelli. Quest' ultimo comune a tutta la specie, non proprio di nechi Individui, è senza dubbio originato dall'intima natura di tali animali, come altri istinti necessarii, e li spinge ciecamente, in certe date epoche, alla emigrazione, benchè sieno rinchiusi in gabbia, ovvero sieno individui giovani, non ancora abituati all'emigrazioni, mantenuti in una temperatura a un dipresso costante o convenientemente nutriti. Per l'opposito gli animali, i quali supponconsi andati spontanci a Noc dallo regioni più fredde non meno che dalle più calde, per racchiudersi nell'arca, contro l'innato amore di libertà, non polevano essere spinti se non da impulso superiore alla natura ed al tutte miracoleso. Se si debbono far venire nell'Arca gli animali terrestri dalle più remote contrade, lo non veggo di meglio che farceli a dirittura introdurre per mezzo degli Angeli, nè ciò ha punto d'impossibile, a chiunque crede alla rivelazione: piuttosto può parero meno conforme alla semplicità dello vio che il Creatore suole scegliere a preferenza. Lo scrittor sucro tace affatto questo maraviglioso trasporto, quantunque non sta il suo stile punto laconico in questo luogo, e più fiale ripete e l'ordine di Dio rispetto agli animali e l'ingresso di questi pell'Arca, Filone pensò che Noè facesse ricerca degli animali e li menasse nell'Arca. Ugo da S. Villore 1 immaginò che, cominciato il diluvio, fuggissero, cercando scampo, nell'Arca. Questa immaginazione non bene si aggiusta al testo e non ha avuto seguaci : nè servirebbe a spiegare se non la salvazione di poche specie animali. Si è detto che tutte le specie degli animali terrestri, che soprav-

vissers ad dilutios, polevunos travarsi mista dapertutto o almeno che nima no mancasco presso allo regiuni, chi erano state la culla del genere umano in contrudo non molio remoto da quasto; e ciò sembra diministri non poco i difficolià. Veramente pare che, prima dell'ultima gran catastrofe del globo, i distribitorio degli antinali sulla sua superficie fosso diversa dalla presente, ma nium mativo abbiamo di credere, che vivessero allora mell'Europa so nella Me-

1 Ugo Victoria, ap. Betro.

sonotamia, nell'Armenta e nelle altre contrade dell'Asia, meno lontane da queste, gli animali ora abitanti esclusivamente l'America meridionale, l'Australia, l'isola di Madagascar o quella di Borneo. Come il regno animale ritrovato dagli Europei nell'America o come si dice . la sua fanna, è al tutto distinta da quella dell'antico continente, fuor solamente nelle regioni horeali, ave il vecchio e il nuovo continente assal s'avvicinano; così pare che sia, almeno per grap parte, degli avanzi fossili degli animali antidiluviani, che si travano ne' due continenti 1. Comunque siasi, resta la difficoltà rispetto agli animali usciti dell' Area. Com' è che tanti fra questi non hanno lasciato vestigio della loro succio nello contrade, ovo per gran ventura camparono dall'universale eccidio ed ove, nell'inotesi accennata, viveyano prima del cataclismo, e dovo perciò el trovavano probabilmente la condizioni favorevoli alla loro celatenza? e nemmeno hanno lasciato traccia di sè nelle regioni intermedie per le quali dovrebbono avere viaggiato? Perchè es, er, le tante specie della famiglia delle scimmie, e così pure de pappagalli, si sono tutte ricoverate nelle parti più calde, altre del nostro, altre del nuovo continente, e I due animali niù simili all'unme, l'orango e il chimpanze sono stati rilegati, il primo nell'isola di Borneo e nelle terre vicine, e l'altro nel Sud dell'Africa in compagnia della giraffa? E fanti cur'osi animali nell' Oceania?

S. Agostion, no'libri bella Cith di Dio 2, cerea come gli amil, dopo il diluvio, si spargessero per lo isolo a traverso i mari; e rispande potersi credere che gli animali nostando si condocessero alle isole abbastanza vicino; e in altre qibi remoto per arventara fassero randotti dia navigatti, fi sinalmente, comandandolo Iddio o consentendo, puerono gli Angeli trasportarli: ma lastai dubblois os firses, como mell'erigito prima. Il Creatoro li firesse senza più suspero della terra. Quest' ultimo mento taglia al certo buttle le diffirolità, mai steputa poco credibile; perocebà, si è det-to, Iddio depo di grande esamenne cessò da nonvo opere, nò pro-

<sup>1</sup> Blanco nau, Comple Bendu de l'Acad. des sciences, 1861 Sem. I, p.

<sup>2</sup> De Civit. Dei L. XVI, C. 7 - V. A LAPIDE in Gen. VIII, 17.

duo immediatamente nuovo creature, e pareià volle, a serbare le specie, introdutti nell'arca animali di ambo i nessi. Nè lo vorrò mantenero che ciò sia vero o probabile: quand'arche si dinsimisse la difficolta, parlando soltanto di animali stranieri all'antico continente, o de quals non fisse dimentrala l'esistenza antidilaviana, non trovaudosi a ramo fossile appartenente sierarunente a quelle specie. Del cresto mi sappiamo che dopo il assio periodo ladjio cessò de ogni opera che orece atto, c. Il., 1-3).

S. 18. Assai puù certa è l'insufficienza di spiegare la presente distribuzione degli animali sulla superficie della terra, supponendoli tutti partiti per popolarla o ripopolarla da un solo centro o di là intorno intorno diffusi con mezzi naturali, cioè o dappersè camminando o muotando, oil anche trasportati talvolta da ghiacci. o condetti dall'uomo. Nella volgare sentenza interno al diluvio. non può ciò intendersi se non ricorrasi ad azione soprannaturale, come bene affermò il Vallisniori 1, benchè contraddetto da un suo anonimo appotatoro, dal Costantini e dal Nicolai 2. Un certo numero di animali originarii dell'Asia banno seguito l'uomo e si sono con esso diffusi per le altre parti del globo, come il cane, il bue, il cavallo e l'asino, Qualche volatile, come l'anitra selvaggia, si è dispersa per tutto dalla Lapponia al Capo di Buona Speranza, e dagli Stati Uniti di America alla Cina e al Giappone. Ma le intiere specie di quadrupedi terrestri pop avranno a nuolo traversalo l'oceano Atlantico o qualsiasi altra vasta estensione di mare, per avere la soddisfazione di stabilirsi in America. Sicuramente le niccole torme d'uomini, che popolarone in qualche mode l'America e la Occania, senza condur seco nè buoi nè cavalli, non portarono nel nuovo continente una founa, quasi intieramento composta di specie diverse da quelle del postro continente, e pell' Australia un'altra anche più differente dalla postra. Nè imbarcati sopra massi di ghiacci alpini o polari, passarono alle narti calde del Nuovo Mondo tanti quadrumani e carnivori. le cui

<sup>1</sup> VALLISM. Lett. 2 interno al dilurio. 2 NICOLAL Let. XLIII del Gen.

specie non si trovano nel vecchio mondo; benchè siano potuti nassare e siene passati, nelle regioni boreali, da un continente all'altro, la renna, l'orso bianco, l'armellino, il castoro ecc. : ma colà le terre sono vicine, l'America è separata dall'Asia solo dallo stretto di Behring, e la Groenlandia e l'Islanda la nongono in comunicazione con l'Europa. I mari piuttosto uniscono che non allontanino i popoli, ed hanno servito mirabilmente a diffondere per tutto il globo la specie umana; ma i mari alquanto estesi sono per molti uccelli, e molto più pe quadrupedi e pe rettili terrestri. un ostacolo insunerabile. Così l'Atlantico vieta agli animali proprii dell' America tropicale di passare in Europa e in Africa e viceversa. Le alte catene di montagne sono pure talvolta barriere naturale, che segnano il termine ai viaggi degli animali: così i due rovesci delle Ande sono popolati da specie le più fra loro differenti. Trovano pure gli animali impedimento a passare da una regione in altra non meno ad essi opportuna, per l'interposizione di altra contrada di clima men conveniente: il lama popola gli alti pascoli del Perù e del Chili, 4000 o 5000 met, sul livello del mare e s'estende al mezzodi fino all'estremità della Patagonia: non però s' è condotto al Messico nò al Brasile, ove non poteva pervenire senza discendere in luoghi troppo caldi.

Ma penenda fine a questo discorso forse qui meno opportuno caldistribuzione geografica degli animali, potremo contentarci di stabilire, che alla guisa che l'acono, creato in un solo tasgo, s'è diffuso a mano a mano per tutta quanta la terra, così le variespecio di bruti, create probabilmento in mole diverse contrade, ma ciascheluna rella sua propria o determinata, si sono anch'eso da quella più e meno disperso, na quasi sempre assai meno dell' mono: che fra le specio tuttora esistenti non v'ò ragione di bel moro create; c che supposendo accorsi in alcune contrado non abitate fine aliera dall' mono, essere state innumi dalle seque del dituvio molto specio di brutti, tutta la non era men necessario agli altri animali il refugio dell' Arca, laddone quelle specio erano altrea il mono conosciette, nè al esso di calcun uso o servigio, nè specificamente identiche con quelle ch' ei nascondeva nell'Arca.

g. 19. Uscito dell' Area Nob, colla sua famiglia e gli animali per lai salvati, ricevò dal Signore Mdio la consolante promessa, che non più si saria rimovato un somigliante fiagello contro la terra e la specie tunnan. Mdio ciò disre nel suo cuore o al suo corer, come abdiame ultili no film del C. VIII, e in forma di manifesta promessa troviamo ciò nel C. sequente 1, ove fdidio can Note di suoi figliandi, che stohutare si suo petto con essi e coi loro discandenti e cogli animati suesiti dell' Area e con tutte la bestiti della terra; e il patto o la promessa è, cho non eerrà si ma distroi distinutore d'ogni cora e decontatore della terre a. Questio patto o allemna ò manifesto non altro poter essere, che una drivua promessa 3.

Osservano alcuni espositori, che sicome prima lditia ava dello: Crescote e mollipotacie, aliancha avio mo adosse in pensiero, che poco servirebbe il crescere e il meltiplicarsi dell'umana specie, quando fosse per sopravenire un aliro diluvio distriggiore, come e rasi do dopo il Crescete e mollipientere delto ad Adamo, perriò, dice il Crissolmo 4, aggiusso il Signore. Non maledirò più la terra a cajorio dell'umono.

The lo form, colle quals is iron a spressa questa consolatrice sicureza, è singolare quella, con cui ai conchiole il C. VIII. A freddo et nation it is porni della terra, la senente a la messe, il freddo et natio, la stata e il cervo, il di e la notte non cesseramo, cito si succederamo con immutable viccuita, e il giorno e la notte, e le diverso singioni i mue l'altro seguiranon senza intervompinencio. Quesito parole rovesciano il sistema di coloro, i quals pensarono col Barreet, che avanti il diluvio reguota ovasso sulla terru una prima-

#### 1 C. IX, v. 8 e sog.

Nequaquam ultra interfecetur omnis caro aquis dilucii, neque erit deincepe delucium dissipane terram Ivi, v. 11.

<sup>3</sup> Nota feedus hoe esse meram Dei promissionem: have enim habraice reele soculur rond beril. A Lap. in v. 9. C. IX.

<sup>4</sup> Hom, XXVII in Gen

vera continua. Inoltre questo luogo, come hanno osservato gli interpreti, ci avverte che in quel memorabile anno del diluvio, queste regolari alternative cessorono o furono sospese, e la confusione tenne il luogo dell'ordine. Tra queste alternative che mancarono è quella del di e della notto; e non difficilmente s' intende che in quel grande sconvolgimento, fra quegli ammassi immensi di vapori e di nuvoli, per assai tempo fosse celato il giorno, o questo buio ed oscuro non ben si distinguesse dalla notte, allorchè più forse illuminava la luce de lampi che non quella de raggi solari. Questa cessazione del giorno, questa, come si esprime il Crisostomo, quasi continua notte, compagna della gran catastrofe diluviana, mi pare che dia o accresca qualche grado di probabilità all'ipotesi, altrove da noi proposta, che al cominciare del terzo del giorni o periodi mosaici e così pure al principio dei tre periodi seguenti, ad occasione d'una gran catastrofe, analoga a questa ultima, si oscurasse il cielo, e un tenebroro più o meno perfetto dominasse per qualche tempo sul giobo o in gran parte di esso. La promessa divina s'è adempita. Dall'epoca dei gran catacli-

La promessa divina s'a ademplia. Dall'opoca del gran catacità mon' Allerarare della lune e delle tenebre, delle stagioni e delle temperaturo non ha cessato nè è resista sospeso- non è più venno un diluvin a devastare la terra e a distrugger il lome e gil animali. Nà alcus naturale ragnonamento poù prodursi come obbiscone di peto contro a tale pronessa. Questa non ci assicura che lo stato presente della terra e le specie viventi, da cuì è ricoperta, non avranno un fine. Anzi la rivelazione ci annunzia altrove i questo fine, peratire con mezzi tolalmento diversi da un diluvio d'acque, e cella rivelazione sono d'accordo le tradizioni profine; ma non è sertulo che la finulo catacito verra per i peccati degli ummini. Islanto e, finchè giunga questo gran rinnovamento delle cose, in tutti i giorni della terra, non dobbiamo temere o un diluvio devastatore del globo o distruggitoro della nontra specie, benchè possa un diluvio particolare devastare qualche provincia cogli ununite coggi unamia che vibatiano. Egià demos se a chi

I II Petr. C. III.

seffri una malatità, es. gr. una colica, fosse annuniato in tudi i vostri giorni vol non soffrireto di colica; ciò che non vorrebbe dire: vol non soffrireto di colica; sirubbe poco utile o in assistrazione di non più soffrire di colica sarubbe poco utile o in certo modo illisorati, a cei hi a ricevo dovesse quantoprima morire, benchè d'altra morte; una non già se fosse anecea per viveno di diluvio, mentre I gioral della spocie umana d'assistrazione contro il diluvio, mentre I gioral della spocie umana deveano empire, non sapplamo dir quante, ma senza dubblo parecchie miglitaia di anni

Ma, ai dice, come sappismo noi, che la zagione della calastirodi liviana ei al latre nateriori catastrul sia oggidi annichillata i I tremnoli ci ammuriano che i fondamenti del suolo da noi abitate non sono casi saliri di minoliti, che nos possimo aspettare qualche movo dislogamento di caso. — Questo discorso provasoltanto che nolla nostra ligoraraza delle coso naterrali ei na particatara di ciò che accado sotto la selti crasti, su cui viviano e di cui abbiamo qualcho notitta, non sapremeno che ci pensare rispetcala probabilità di un nuovo catatismo, ed è più in grazia della promessa registrata nel Genesi cho della nostra scienza, ao non samo nel caso del mondo pagano di Orrati, i questa, al son diro, provando dirotto piogne o sconvolgimenti almosferici, tenetto graze ne redietra succulum Parpine 1.

Taluno per avventura direbbe, essere essata la cagione produtice della catastrole diluviana, essendesi probabilmente nell'interno del globo assoluto o itolatmente o per la massima parte quanto era in istato liquido a cagnoso della elevatissima temperatura, ovvene ossersi ossidato quanto y era desidabile, o in altro modo sostratta la materia alle tremende sotterraneo operazioin. Può all'i pensaro, la corteccia sovrastante alle interno parti alterabili essere di-enuta assisi spessa per non dover codero agli impulsi delle forre inferiori; ed i fonoment tuttora esistenit, tremosti, ruciani con, avero la sodo non sida pelle arrificantiali co-

<sup>1</sup> Box L L Od 2.

pur interne del giobo, ma per entro a questa gran corteccia, di cui sola la esteriore pellicella è esplorata dall' uomo, nò valere a produir se pros chetti locali, essia circosciriti da termila pia o meno ristretti. Forea ancora una grando e più di ogni passata spavenne loca catastrole si su preparando ne sen della terra, ma questa potrà manifestarsi in tutti altra forma che d'un dilivito di acque, o per avventura no avvil 1 tempo di manifestarsi, venendo per qualche cagione estrunca al nostro globo, a cangiarsi e tradirenarsi totalmento ha suo di esso. Ma Insciamo da parte gl'indevantendi. In sono mi sono proposto d'indagura il faira subo di la terra, no ber alcona tini sato di dratture. Casi potessi cunidare d'aver bene inteso, quanto ivi è scritto intorno allo passate cadastroli.

§. 20. Data a Noè la sicurezza che più non debba temere il ritorno del tremendo daluvio, di cui è stato testimonio, sa aggiungo 1 un segno del divino patto o promessa. Questo segno è l'Iride, che qui s' introduce Iddio a chiamare due volte. arco suo (Arcus meus). E veramente, dacchè gli Ebrei danno l'aggiunto di Dio alle cose nel loro genere più grandi o niù eccellenti, come altrove avvertimmo, qual arco più bello, più grande, più mirabile. più magnifico potò meritare tal nome? L'occhio, che mille velte lo ammiro, lo rimira col diletto medesimo con cui gode di un nuovo spettacolo. Di lui è scritto nell'Ecclesiastico: Vide groum. et benedic Eum, qui fecit illum. valde speciosus est in splendore suo ; giravit (cinxit) caelum in circuitu glorige suae, manus Excelsi aperuerunt illum (XLIII, 12), Questa ultima frase è un modo di dire poetico, analogo alla frase Arco mio, cioè Arco di Dio. Tutte le sestanze naturali e tutti i naturali fenomeni sono opera di Dio, ma suoi in particolare, o da Lui fatti diconsi i più speciosi e magnifici, i quali più altamente predicano la sua grandezza e possanza. Così poetica è la espressione, colla quale Iddio dice a Noè: « lo vedrò il mio arco nelle puvole e mi ricorderò del patto che los stabilitic cen voi (vr. 15, 16). » Vand direallorché fra la pioggia o le nuvole vederete apparire l'iride, vi ricorderete la mia promessa, della cui immaneabile fodellà questo arco mi è placiato prendere per listo simbolo e monumento. El invero l'amuvolari del cielo e il cader della poggia ramo fraomeni assai patrosi alle menti ancora agitate dalla terribile immagine d'un mondo naufrago, o perciò hisognose di assicurazione e di conferto.

Prima di terminare, mi credo in debito di soddiafre ad una opopistione, che facilimento cadri in mente a hi legga. Le frazi scritturali, si è delto, supposono che l'irido nen appurisso prima del diluvio, che l'Alizimino non avesse prima d'allora aperto il suo arco (Arcasa messus possus in nubilus): ora l'irido è un effetto natiorale chè devuto sempre avvonire, allorchè i raggi solari si sono inbaltifi in nurvio estopiettati in pocciole. E come un fenemeno natirale deridinario può essero un segno, il quale rassicuri dal timoro di coal sitroricharia catastrole produce di considera di cons

In prime bugo osservo che i Setinata traduccoo men în future come la Volgata (possin) mi ni presente posspo, ania anorus I'S-breo ha il preterito post 1, o ceal appunto nella Poligiciata travo radotti i lesti Ebroo e Samaritano e le versioni Samaritana, Siriaca od Arabita. Avverto poi che quantumpue aleuni, come Alcuino 3 ed moora la Giossa, abbiano decloto da questo inago he prima del diluvio I trinde non aparva, il più degli epositori penano diveramento 3, e credono che un Renomeno no muo movo possa essere stabilito per aegos, come una pietra o una colonenta già esistente poù venir dipoi presa per segno di confino e termine tra dei possessioni. De l'erato, quantumque i piotesi più asmajlico sia che prima del diluvio l'iride codi bece si vedesse come ora; titalta i non conosciamo abbastana le siato dell'attori-

<sup>1</sup> Più letteralmente L'arco mio diedi nella merola e sara in segno di alleanza fra me e fra la terra. Gen. IX, 13.

<sup>2</sup> ALBERT FLACCI ALCUINI In L. Gen Interrogat. CXXXV

<sup>3</sup> A LAPSDEID IOC. V. BLULET Répons. Critiq. T. I, p. 33. Moise Rép. Crit. p. 103

sfera antidiluviana, per potere alcuna cosa affermare con indubitata certezza. Chi sa se allora il bel fenomeno non era assai rame se mai si era presentato all'ammirazione degli uomini o almeno de' pochi allora superstiti? Whiston pensava che prima del diluvio non plovesse : così pure Willerius cogli antori da lui citati nella sua Origine del mondo 1. G. A. De Luc credeva invece che, quantunque allera pievesse, l'Iride non dovesse apparire 2. Comunque sia, l'iride, benchè prodotta dalla ploggia, e perciò deneminata in qualche lingua arco della pioggia 3, è peraltro segno opportuno della divina promessa. Primamento come gli animi, attristati per le piogge e pel cielo nuvoloso, sono naturalmente rallegrati per l'apparire di questa lieta e spiendida meteora; così i pechi avanzi della specie umana, storditi ed afflitti per ciò che avevano provato e pel tristo spettacolo che aver dovevan sottoechio, sentivano incredibil conforto come nell'ascoltare, così quindi nei rammentare la consolatrice promessa, « Molte volte, dice il P. Granelli , Noè e i figliuoli avevano veduto l'irido in cielo: ma quando l'avean veduta, non era mai diluviato; e quando diluvió, non era l'iride apparita. Era dunque quest iride opportunissimo segno, che per la passata sperienza poleva rassicurarli a non temere un diluvio. Di fatto idduo non disse: Vedrete l'iride una volta e questa vi sarà segno infallibile che non dovrà diluviare mai più : al che dubbiando avrian potuto rispondero: l'abbiam veduto anche prima più d'una volta; eppuro venuto è un tempo che ha diluviato. Ma in quella vece : quando copriró il cielo di nubi, vedrete quest'arco, che nen avete a questa occasione veduto. e che quando vedeste, mai non diluviò, e sarà segno che non diluvierà. Ne dee dar meraviglia che nel diluvio, addensati i nuvoli in ogni parie e rovinando l'acque a torrenti, l'iride non apparisse. » Così egli 4 Finalmente, como osservà S. Tommaso 5, l'irido è

<sup>1</sup> Pag. 232, trad. franc.

<sup>2</sup> Lettr, à Blumenbach, p. 521 e seu.

<sup>3</sup> la laglese Rainbow, da Rain pioggia, e Bow arco

<sup>4</sup> GRANELLI Les. XLV and Gen.

<sup>5</sup> S. Trt. Quadlibet. RI, art. 30.

in qualche modo segno naturale di non venturo dilavio, come quella che mostra uno stato del ciolo, che promette piogee parziali soltanto, non universali e diluviali; e ogni qualrotta le pioge infinadano nel popolo lale spavcento, l'apparire dell'infide dece nariamiente, damon for allora, dissiparato. Se dopo una forte piogegia si vode risplendere l'arco di pace, eggi è segno che lo aubit non carno in copia ocessiva, che la volta vaprosea si di gia squarcista e permette il libero accesso ai raggi solari, che in conseguenza non da tenere il ritoro dolla catastrofe di Neë; he pure allora che la farchbero temero l'avero pressochò ogni somo corrotta fa ma ria, e l'argeglio e la violenzo dei piccoli gignati dell' elà moderno. Intereo d'un diluvio d'acqua, un divivo continuato di scritti pervessi e solti minaccia altri diluvii di lacrime e di sangue alle corrotte generazione.

# INDICE

| INTRODUZIONE                                                |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| §.1                                                         |     | Pa  | 5  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| § Ц                                                         |     |     | *  | 16  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. III                                                      |     |     | *  | 87  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PARTE PRIMA                                                 |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S. I. La Creazione                                          |     |     |    | 47  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| §. II. Stato primitivo della materia creata                 |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. III. Primi fenomeni nell'universo materiale              |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \$. IV. Stabilimento del nostro Globo e dell'Atmosfera .    |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S. V. Geognosia e Geogonia                                  |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \$. Vl. Stratificazione e Fossili                           |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| § VII. Fossili dei Terreni Paleozoici                       |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S. VIII. Fossilı dei Terreni secondarii                     |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| § IX. Fossili del periodo terziario                         |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S. X. Distruzione e creazione delle specie                  |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| § XI. Della origine delle specie organizzate                |     |     | ,  | 237 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| § XII. Della origine e della unità della specie umana .     |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PARTE SECONDA                                               |     |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S. I. La creazione secondo Mosè, ed il primo stato de       | l M | one | io |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| creato                                                      |     |     | n  | 289 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S. II. Lo Spirito di Dio, movente sopra la faccia dell'acqu | uě. |     | 2  | 312 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. III. Giornata printa                                     |     |     | 19 | 323 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 366 | 15b |
|-----|-----|
|     |     |

| <b>\$</b> . | IV. Giornata seconda  |   |     |    |     |    |    |    |     |     |    |    |         |    |  |   | 34 |
|-------------|-----------------------|---|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|---------|----|--|---|----|
| <b>§</b> .  | V. Giornata terza .   |   |     |    |     |    |    |    |     |     |    |    |         |    |  | , | 35 |
| <b>§</b> .  | VI. Esame di un luog  | 0 | del | C  | . 1 | Ī. | de | 10 | Ger | nes | ŧ, | 55 | <br>5-1 | 7) |  | * | 37 |
| ģ.          | VII. Giornata quarta  |   |     |    |     |    |    |    |     |     |    |    |         |    |  | 2 | 38 |
| ş.          | VIII. Giornata quinta |   |     |    |     |    |    |    |     |     |    |    |         |    |  | 1 | 40 |
| ģ.          | IX. Giornata sesta .  |   |     |    |     |    |    |    |     |     |    |    |         |    |  | я | 59 |
| §.          | X. Giornata settima e | e | 900 | eş | çü€ | ום | æ  |    |     |     |    |    |         |    |  |   | 46 |
|             |                       |   |     |    |     |    |    |    |     |     |    |    |         |    |  |   |    |

### APPENDICE

| Dichiarazione | del   | Salmo    | CIII     | 111 | w  | TH: | 1 8 | JII. | E. | я <b>ц</b> л | nei | non | е   | ж  | S | 110 | a. |    |
|---------------|-------|----------|----------|-----|----|-----|-----|------|----|--------------|-----|-----|-----|----|---|-----|----|----|
| Discorso      | letto | alia Por | ntificia | ı A | cc | ad  | em  | úа   | T  | be           | tia | ac  | lal | P. | G | . E | ŝ. |    |
| Pianciani     | dell  | a Comp   | agnia    | di  | G  | ස   | ù   |      |    |              |     |     |     |    |   |     |    | 48 |
| APPENDICE S   | OPRA  | IL DILL  | v10.     |     |    |     |     |      |    |              |     |     |     |    |   |     | ъ  | 50 |

PINE DELL'ENDICE

#### IMPRIMATER

Pr. Hleronymus Gigil Ord, Praed, S. P. A. Magister

## IMPRIMATUR

Petrus De Villanova Gastellacci Archiep. Petrae, Vicesgereus.

18265600



# LIBBI VENDIBILI

#### PRESSO I DISTRIBUTORI DELLA CIVILTÀ CATTOLICA

SOERO & C d G | Islania della arrigations see Bonna 1837 In a --Visa del 1 P Pionetelu ere Some In to our up 8 " rop rame -

Slat 50 - Fr 4, 80 - Isia del B. Giocanni de Britto

M err Home 1835 In 1 c en 10 " INDUSTRIEF IN F & G Infilly - Menologie de que Memorie d'al

euns Religious d & d & eurenite dat - Slements Filture of Juris unto

East NO . br 6, 90 MALTINET 45 L Farmanuele en

- Bezertsunge de teente Medaglione Ario. Recomte del 1860 Roma 1863

las 70 - be 4

neni della horranda temporali dei Pa rotone a Maria Immaralate are Bona pi Rome 4862 Lu vol 10 8 \* -- Bay 60

COLICER / d C d G , Historiae Societales from Para Sexia. Ali sun

erors: sw ph Orden religion Roma 1838 to 8 \* - Lot 5 Fr 0.50

-- Sagria Trurrilles de Buratto matu-

.... Frame restore deeds tendens van-

futorna alla Secuenzasa fuldanata

astronal of C & C ! I com de Nona 1860 - Bar 5-2r 0,50 delle Louids faline detts occents, Dis-I prezzi sopraddetti von per la sola Italia. Il prezza di baiocchi

